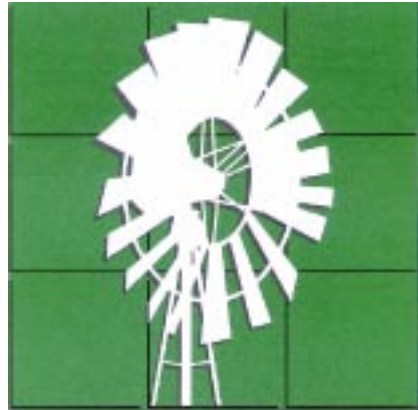




Food Consumption in Canada

Part II
1999



Consommation des aliments au Canada

Partie II
1999

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Debbie Dupuis, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2553) or E-mail debbie.dupuis@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 32-230-XPB, is published annually as a standard printed publication at a price of CDN \$35.00. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

Single issue	
United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

This product is also available in electronic format on the Statistics Canada Internet site as Catalogue no. 32-230-XIB at a price of CDN \$26.00. To obtain single issues or to subscribe, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

All prices exclude sales taxes.

The printed version of this publication can be ordered by

- Phone (Canada and United States) 1 800 267-6677
- Fax (Canada and United States) 1 877 287-4369
- E-mail order@statcan.ca
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorized agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Debbie Dupuis, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2553) ou par courrier-E debbie.dupuis@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°32-230-XPB au catalogue est publié annuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 35 \$ CA. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

Exemplaire	
États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA

Ce produit est aussi disponible sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada, sous le n° 32-230-XIB au catalogue, et est offert au prix de 26 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) 1 800 267-6677
- Télécopieur (Canada et États-Unis) 1 877 287-4369
- Courriel order@statcan.ca
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Food Consumption in Canada

Part II
1999

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits d'origine animale

Consommation des aliments au Canada

Partie II
1999

Published by authority of the Minister responsible
for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may
be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording or
otherwise without prior written permission from
Licence Services, Marketing Division, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

November 2000

Catalogue no. 32-230-XPB
ISSN 1206-4726

Catalogue no. 32-230-XIB
ISSN 1480-7513

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du marketing,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Novembre 2000

N° 32-230-XPB au catalogue
ISSN 1206-4726

N° 32-230-XIB au catalogue
ISSN 1480-7513

Périodicité : annuel

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnelles suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- p nombres provisoires
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

This publication was prepared under the direction of the

Dairy/Food Unit:

Debbie Dupuis, Unit Head

Patricia Chandler, Statistical Officer

Denise Barbe, Statistical Assistant

Cette publication a été rédigée sous la direction de la

Sous-section laitière et des aliments :

Debbie Dupuis, Chef sous-section

Patricia Chandler, Agent statistique

Denise Barbe, Adjointe à la statistique

Acknowledgement

Agriculture Division would like to acknowledge the contribution of the Food Bureau (Agriculture and Agri-Food Canada) and the Nutrition and Healthy Eating Unit (Health Canada) to this program.

Reconnaissance

La Division de l'agriculture aimerait remercier le Bureau des aliments de l'Agriculture et Agroalimentaire Canada ainsi que l'Unité de la nutrition et bonne alimentation (Santé Canada) pour leur contribution à ce programme.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

SECTION A: PART I (Released June 2000)	
HIGHLIGHTS	A-i
SUMMARY TABLE of Major Food Groups (1961 - 1999)	A-v
DATA TABLES, Canada, 1985 - 1999	
1. Dairy and Dairy By-Products.....	A-1
2. Beverages.....	A-10
3. Eggs	A-13
4. Pulses and Nuts	A-14
5. Sugar and Syrups.....	A-16
6. Cereal Products.....	A-17
7. Meats	A-20
8. Poultry.....	A-22
 SECTION B: PART II	
HIGHLIGHTS	B-i
DATA TABLES, Canada, 1985 - 1999	
1. Citrus Fruits	B-1
2. Fresh Fruits	B-3
3. Processed Fruits	B-13
4. Fresh Vegetables	B-19
5. Processed Vegetables	B-32
6. Juices	B-39
7. Oils and Fats	B-42
8. Fish	B-44
 SECTION C: Other Tables, Highlights	
- Highlights for Appendices	C-1
- Supplementary Tables:	
(a) Total Animals Slaughtered in Canada	C-3
(b) Meat Equivalent of Animal Output	C-3
- Appendix A: Comparison table between Canada and the U.S. - 1995 to 1999	C-4
- Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, 1996 (and Historical 1992)	C-6
- Appendix C: Imports as a Percentage of Net Supply, 1961 to 1999	C-8
 SECTION D: Footnotes	
- Footnotes for Part I	D-1
- Footnotes for Part II	D-2
- Footnotes for Appendix A	D-4
 SECTION E: Other	
- Concepts, Methods and Data Quality	E-1
- Suggested Reading	E-16

TABLE DES MATIÈRES

SECTION A : PARTIE I (diffusée Juin 2000)	
FAITS SAILLANTS	A-i
TABLEAU SOMMAIRE des principaux groupes d'aliments (1961 - 1999).....	A-v
TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1985 - 1999	
1. Produits et sous-produits du lait	A-1
2. Boissons.....	A-10
3. Oeufs	A-13
4. Légumes à gousse et noix.....	A-14
5. Sucres et sirops	A-16
6. Produits de céréales.....	A-17
7. Viandes	A-20
8. Volaille	A-22
 SECTION B : PARTIE II	
FAITS SAILLANTS	B-i
TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1985 - 1999	
1. Agrumes	B-1
2. Fruits frais	B-3
3. Fruits transformés	B-13
4. Légumes frais	B-19
5. Légumes transformés	B-32
6. Jus	B-39
7. Huiles et corps gras	B-42
8. Poisson	B-44
 SECTION C : Autres tableaux, fait saillants	
- Fait saillants pour les appendices	C-1
- Tableaux supplémentaires :	
(a) Total des animaux abattus au Canada	C-3
(b) Équivalent en viande de la production	C-3
- Appendix A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - 1995 à 1999 ...	C-4
- Appendix B : Dépenses alimentaires annuelles par personne, 1996 (et historique 1992)	C-6
- Appendix C : Importations comme pourcentage d'offre nette, 1961 à 1999	C-8
 SECTION D : Notes	
- Notes pour partie I	D-1
- Notes pour partie II	D-2
- Notes pour appendice A	D-4
 SECTION E : Autres	
- Concepts, méthodes, qualité des données	E-1
- Lectures suggérées	E-16

Section A :

Food Consumption in Canada, Part I

Consommation des aliments au Canada, Partie I

HIGHLIGHTS

The eating patterns, lifestyles and preferences of Canadians have been changing. What factors are driving these changes? Our population is ageing, there are an increasing number of smaller households, dual-income households, and single-parent households. A faster-paced lifestyle has spawned the emergence of a wide variety of convenient ready-to-eat pre-packaged foods that appeal to the time-conscious consumer. An increasingly diverse ethnic population together with growing global trade have given Canadians access to a wide variety of different produce imported from all over the world. These factors, coupled with health concerns, prices, marketing, advertising, and more recently, the improving economy, have all influenced the preferences of consumers and ultimately their food choices.

As the 1990's drew to a close, Canadians were consuming more poultry meat, cheese, wheat flour and rice, low-fat milk and soft drinks than at the beginning of the decade. We have also moved away from butter and eggs although it would appear that this shift in taste has moderated during the past couple of years. The same can be said about red meat - its consumption increased in 1999 for the second consecutive year.

Poultry Meat Continues Upward Swing

In 1999, each Canadian consumed an average of 33.2 kilograms of poultry, up significantly from 28.1 kg in 1990. Chicken consumption reached 27.3 kg per person as consumers continued to purchase the many convenient fresh and processed chicken products available on the market. Turkey consumption, at 4.1 kg per person, declined in 1999 after some resurgence in the early part of the decade. This has prompted the industry to launch advertising campaigns, geared to market turkey during the non-traditional times of the year and to introduce to the market place more convenient processed products such as boneless steaks, cutlets, strips, sausages and turkey rolls.

Red Meat Consumption Increasing

Red meat consumption buoyed by higher beef and pork consumption increased to 62.3 kg per person in 1999, its highest level since 1995, but down 3.2% from

FAIT SAILLANTS

Les habitudes alimentaires, les styles de vie et les préférences des Canadiens ont évolué. Quels sont les facteurs de ces changements? L'accroissement de la population vieillissante, l'augmentation du nombre de ménages de taille réduite, les ménages à double revenu, la présence de plus en plus marquée de familles monoparentales sont au nombre de ces facteurs. De plus, l'accélération des rapports et des activités a provoqué l'émergence d'une grande variété d'aliments, préemballés et prêts-à-servir, attrayants et commodes pour le consommateur pressé par le temps. Une population à la composition ethnique de plus en plus complexe et un commerce mondial en expansion sont autant de facteurs qui ont donné aux Canadiens un accès à un large éventail de produits agricoles importés de partout dans le monde. Jumelés aux questions ayant trait à la santé, aux prix, à la mise à marché et à la publicité, et plus récemment, à l'amélioration de l'économie, ces facteurs ont influencé les préférences des consommateurs et, au bout du compte, leurs choix alimentaires.

A la fin des années 90, les Canadiens consommaient plus de volaille, de fromage, de farine de blé et de riz, de lait à faible teneur en gras et de boissons gazeuses qu'au début de la décennie. Nous avons également délaissé le beurre et les œufs, quoiqu'il semble que ce changement d'habitude se soit atténué depuis quelques années. On pourrait dire la même chose de la viande rouge - la consommation de ce produit s'est accrue en 1999 pour la deuxième année consécutive.

La volaille continue son mouvement haussier

En 1999, chaque Canadien a consommé en moyenne 33,2 kg de volaille, ce qui représente une augmentation considérable par rapport aux 28,1 kg de 1990. La consommation de poulet a atteint 27,3 kg par personne, alors que les consommateurs ont continué d'acheter les nombreux produits de poulet cuit ou frais offerts sur le marché dans des formats commodes et prêts-à-servir. La consommation de dinde, à 4,1 kg par personne, a diminué en 1999 après une certaine remontée au début de la décennie. L'industrie a réagi en lançant des campagnes publicitaires visant à augmenter la consommation de la dinde en dehors des périodes de consommation traditionnelle et à promouvoir sur le marché des produits de transformation plus commodes, tels la viande de dinde désossée, les côtelettes, les languettes, la saucisse et les rouleaux à la dinde.

Hausse de la consommation de viande rouge

En 1999, consommation de viande rouge, soutenue par l'augmentation de la consommation de boeuf et de porc, a augmenté à 62,3 kg par personne en 1999, son niveau

64.3 kg at the beginning of the decade. Beef accounted for almost half of all red meat consumed. On average, each Canadian consumed 31.0 kg of beef in 1999, above the levels of recent years, but nearly 9% below the level in 1990. Per capita pork consumption stood at 27.4 kg in 1999, almost 5% above the level a decade earlier. The development of more convenient prepared meal products, the implementation of promotional campaigns particularly by the pork industry, stable prices, together with an improved economy are all factors which are contributing to the higher demand for red meat.

Canadians are Drinking Less Milk

Canadians drank less milk during the 1990s. In 1999, each person consumed an average of 87.5 litres of milk, down from 95.4 litres a decade earlier. Strong competition from other beverages (such as soft drinks, juices, bottled water, and soya based products), a smaller number of children, an ageing population and an increasingly diverse ethnic population that drinks little or no milk, are all factors that are contributing to this decline.

Lower-fat varieties such as skim and 1% milk are continuing to increase their market share and in 1999, accounted for just over 28% of all milk consumed, compared to 12.8% at the start of the decade. The past three decades have seen the consumption of standard and 2% milk plunge from almost 90 litres per person at the beginning of the 1970's to just over 57 litres per person in 1999.

On the other hand, Canadians have not abandoned higher-fat products entirely. Cream continues to show a surge in popularity, as consumption in 1999 reached 6.3 litres per person, up from 5.2 litres a decade ago. This growth is in line with the increasing consumption of coffee fuelled in part by the growing number of coffee shops and food service chains featuring coffee.

Cheese Remains Popular with Consumers

Cheese remained a popular choice, as consumption of all cheeses rose moderately in 1999 to reach 11.9

kg, the highest level since 1995. The cheese was the second most popular food item in 1999, after bread. The popularity of cheese has been increasing steadily over the last few years, particularly among younger Canadians. The growth in cheese consumption is attributed to its versatility, convenience and taste.

Les Canadiens boivent moins de lait

Les Canadiens ont bu moins de lait pendant les années 90. En 1999, chaque individu a consommé en moyenne 87,5 litres de lait, alors qu'une décennie auparavant la consommation était de 95,4 litres par personne. La forte concurrence exercée par les autres boissons (tels les boissons gazeuses, les jus, l'eau embouteillée et les produits à base de soja), la diminution du nombre d'enfants, le vieillissement de la population et une population de plus en plus diversifiée quant à l'origine ethnique et qui boit peu de lait ou d'en boit pas du tout, voilà autant de facteurs qui expliquent cette décroissance.

Les variétés faibles en gras, tels le lait écrémé et le lait à 1 % de gras, continuent leur progression sur le marché et, en 1999, ont compté pour un peu plus de 28 % de tout le lait consommé, contre 12,8 % seulement au début de la décennie. Au cours des dernières décennies, la consommation de lait entier et de lait à 2 % de gras a chuté de près de 90 litres par personne au début des années 70, pour se situer à un peu plus de 57 litres par personne en 1999.

En revanche, les Canadiens n'ont pas délaissé entièrement les produits riches en gras. La crème a également connu un regain de popularité, sa consommation en 1999 a atteint 6,3 litres par personne, comparativement à 5,2 litres il y a une décennie. Cette croissance est liée à la consommation augmentante de café, dûe probablement à l'apparition d'un nombre croissant de cafés-restaurants et de chaînes de restaurants vendant du café.

Le fromage demeure populaire auprès des consommateurs

Le fromage est demeuré un choix populaire, alors que la consommation de tous les fromages s'est accrue

kg per person. Cheddar cheese consumption, at 3.3 kg per person, increased slightly from year ago levels. The growing popularity of take-out and pre-packaged foods and various ethnic (Mexican and Italian) dishes containing cheese, together with the development of convenient snack products has contributed to the overall increased intake of variety cheeses which accounted for more than half of all cheese consumed in 1999.

Cereal Products Continue to Grow

By the end of the 1990's, each Canadian was eating just over 23% more cereal products than at the beginning of the decade. Consumption of cereal products in 1999 stood at 91.4 kg per person. Wheat flour products accounted for almost four-fifths of all cereal products consumed as Canadians continued to reach for pasta, specialty bread products (such as pita bread, tortilla shells, bagels, croissants) and cereal-based snacks. Consumers have also increasingly turned to such items as rice cakes and rice noodles, and they are using rice at home and in foodservice establishments as a substitute for potatoes. In 1999, each person ate almost 8 kg of rice, more than 60% higher than the 4.9 kg at the beginning of the decade.

Beverage Consumption on the Upswing

Canadians drank almost 117 litres of soft drinks in 1999, virtually unchanged from year-ago levels but up significantly from 1990 when consumption hovered at less than 100 litres per person.

Alcohol consumption increased slightly in 1999 and totaled 80.6 litres per person. Beer, which accounted for more than 80% of all alcohol consumed, increased slightly from 1998 levels due in part to the expanding popularity of imported brands. The consumption of wine (7.7 litres per person) and spirits (5.3 litres per person) also exceeded that for last year driven to some extent by strengthened demand for alcohol/juice blended products. However, these levels may be understated since they do not include the consumption of homemade and brew-on-the-premises wine and beer or contraband alcohol.

légèrement en 1999 pour atteindre 11,9 kg par personne. La consommation de cheddar, à 3,3 kg par personne, s'est légèrement accrue par rapport au niveau de l'année précédente. La popularité croissante d'aliments prêt-à-emporter, divers plats d'origine ethnique (mexicaine et italienne) contenant du fromage et l'expansion du marché des produits d'aliments à grignoter ont contribué à l'augmentation globale de la consommation de divers fromages, ayant compté pour plus de la moitié du fromage consommé en 1999.

Croissance soutenue des produits céréaliers

A la fin des années 90, chaque Canadien a consommé en produits céréaliers un peu plus de 23 % de plus qu'au début de la décennie. La consommation des produits céréaliers en 1999 a atteint 91,4 kg par personne. Les produits de la farine de blé, contenue dans certains aliments, comptent pour près des quatres-cinquièmes de tous les produits céréaliers consommés conséquence de la préférence des Canadiens pour les pâtes, les pains spéciaux (comme le pain pita, les tortillas, les bagels, les croissants) et les friandises à base de céréales. Les consommateurs se sont aussi de plus en plus tournés vers des produits comme les galettes de riz et les nouilles de riz. Ils utilisent aussi le riz pour remplacer les pommes de terre. En 1999, chaque personne a consommé près de 8 kg de riz, soit 60 % de plus qu'au début de la décennie (4,9 kg).

La consommation des boissons est à la hausse

Les Canadiens ont bu près de 117 litres de boissons gazeuses en 1999, soit pratiquement la même consommation que l'année précédente, mais qui représente une augmentation importante par rapport à 1990, où elle s'élevait à moins de 100 litres par personne.

En 1999, la consommation d'alcool s'est accrue légèrement pour atteindre 80,6 litres par personne. La bière, qui a représenté plus de 80 % de l'alcool consommé, a augmenté légèrement par rapport aux niveaux de 1998 dû en partie à la popularité croissante des variétés importées. La consommation de vin (7,7 litres par personne) et de spiritueux (5,3 litres par personne) a aussi été plus forte que celle de l'année précédente, menée en partie par une plus forte demande pour les produits mélangés d'alcool et du jus. Toutefois, ces niveaux peuvent être inférieurs à la réalité, car ils ne tiennent pas compte de la consommation de vin et de bière maison ou de brassage libre-service ou d'alcool de contrebande.

Coffee has consistently remained a popular beverage choice with Canadian consumers. The growing number of coffee shops which feature traditional and specialty coffee has fuelled an increase in the consumption of coffee during the past couple of years. In 1999, Canadians drank almost 99 litres of coffee per person, up 3.7% from a year ago.

Tea consumption has been increasing in recent years perhaps in response to the growing number of specialty teas available and the literature extolling tea's health benefits. In 1999, each Canadian drank just over 67 litres of tea, up 8.1% from last year.

Bottled water is also becoming a more popular consumer choice in the late 1990's. In 1998, Canadians drank on average 23.2 litres of bottled water, up 8.4 % from 1997 and 18.5 % from 1996.

Eggs and Butter Remain Stable

After dropping to historically low levels during the 1990's, the consumption of eggs and butter has levelled off in recent years. Egg consumption, which fell to a low of 14.4 dozen per person in 1995, has exceeded 15 dozen eggs per person for the past three years. Butter consumption closed the decade at 2.8 kg per person, down from 3.3 kg in 1990 but above the record low level 2.6 kg in 1997.

Le café est constamment demeuré un breuvage populaire auprès des consommateurs canadiens. Le nombre croissant des magasins de café, qui vendent des cafés traditionnelles et spécialisées, a créé une augmentation de la consommation de café pendant les quelques dernières années. En 1999, les Canadiens ont bu à près de 99 litres par personne, soit une augmentation de 3,7% d'il y a un an.

La consommation de thé s'est accrue au cours des dernières années, peut-être en réponse au nombre croissant de thés spéciaux offerts sur le marché et la documentation vantant les vertus du thé sur la santé. En 1999, chaque Canadien a bu un peu plus de 67 litres de thé, soit une hausse de 8,1 % par rapport à l'année précédente.

A la fin des années 90, l'eau embouteillée est elle aussi devenue un choix populaire auprès des consommateurs. En 1998, les Canadiens ont bu en moyenne 23,2 litres d'eau embouteillée, une hausse de 8,4 % par rapport à 1997 et de 18,5 % par rapport à 1996.

Les oeufs et le beurre demeurent stables

Après avoir atteint des niveaux historiquement bas pendant les années 1990, la consommation d'oeufs et de beurre s'est stabilisée pendant les années les plus récentes. La consommation d'oeufs, qui a chuté à son plus bas niveau à 14,4 douzaines par personne en 1995, a dépassé les 15 douzaines d'oeufs par personne pendant les derniers trois ans. La consommation de beurre à la fin de la décennie a été 2,8 kg par personne, plus bas que le niveau de 3,3 kg en 1990, mais au dessus du niveau le plus bas de 2,6 kg en 1997.

NOTES TO USERS

These data represent food that is available for consumption and not actual quantities of food consumed in Canada. This is because they do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

NOTES AUX UTILISATEURS

Ces données représentent les aliments qui sont disponibles pour la consommation et non les quantités réelles d'aliments consommées au Canada. C'est parce que les données ne tiennent pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)
TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année)

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)				
	Fresh	Processed / Transformés			Juice	TOTAL (2)	Fresh	Processed / Transformés		Juice	TOTAL (2)
	Frais	Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	Jus		Frais	Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus	
1961	49.14	7.07	0.94	1.48	7.40	81.15	108.47	1.63	11.89	4.57	134.18
1962	50.70	6.71	1.04	1.62	8.31	84.43	113.55	1.36	12.83	5.16	141.76
1963	49.49	8.07	1.16	1.62	7.93	83.63	108.25	1.81	12.22	5.09	137.28
1964	50.60	7.72	1.25	1.58	7.35	82.68	110.09	1.86	12.21	4.38	136.69
1965	50.80	8.58	1.69	1.61	6.74	83.40	102.58	2.16	13.06	4.26	132.36
1966	48.78	8.38	1.47	1.49	7.81	81.96	104.01	2.40	13.66	4.67	135.49
1967	51.09	7.91	1.52	1.34	8.76	85.02	117.76	2.22	13.12	3.79	148.43
1968	50.30	8.17	1.27	1.52	7.95	83.69	109.56	2.43	13.94	4.13	141.87
1969	54.78	7.91	1.37	1.41	8.58	88.61	117.44	2.41	13.04	3.73	148.10
1970	52.28	7.05	1.50	1.28	8.67	84.72	112.76	2.76	12.82	3.64	142.25
1971	52.59	7.41	1.37	1.20	9.27	86.29	112.63	2.59	13.39	3.77	142.96
1972	49.47	7.02	1.39	1.38	9.48	84.25	112.58	2.67	13.44	3.47	142.49
1973	52.40	7.54	1.28	1.38	11.11	90.28	111.91	2.92	14.99	3.79	147.88
1974	55.92	6.92	1.31	1.01	10.79	90.57	111.05	3.27	15.05	3.97	146.33
1975	56.25	6.31	1.23	1.16	14.08	96.87	121.22	2.56	12.01	3.98	149.21
1976	61.14	5.99	1.18	1.36	14.73	103.92	118.07	2.51	11.78	3.64	146.66
1977	58.33	5.88	1.26	1.29	16.52	103.28	121.86	3.20	12.50	4.72	153.72
1978	56.57	6.14	1.11	1.71	18.61	107.90	125.28	3.38	13.19	4.39	159.37
1979	56.75	6.12	1.15	1.58	20.30	110.35	133.94	3.65	13.67	4.31	169.76
1980	56.60	5.59	1.36	1.48	21.41	111.20	127.35	3.91	12.92	4.17	161.26
1981	59.48	5.08	1.23	1.24	23.26	115.27	122.51	3.70	13.34	3.62	157.88
1982	59.13	4.78	1.10	1.35	20.91	110.40	123.47	3.92	12.99	3.50	158.39
1983	58.46	4.45	1.33	1.33	21.76	110.59	137.98	3.00	12.94	3.37	171.80
1984	60.28	5.41	1.24	1.42	23.72	116.97	124.78	3.91	13.29	3.41	160.91
1985	59.16	5.17	1.36	1.38	21.67	111.96	128.77	3.46	12.33	3.06	162.89
1986	59.40	4.63	1.17	1.38	23.98	115.08	137.88	3.68	12.36	2.77	173.13
1987	60.59	4.85	1.85	1.43	25.13	119.43	137.47	4.41	12.56	2.70	174.27
1988	58.53	5.26	1.50	1.48	23.38	114.60	123.42	4.42	11.80	2.85	160.04
1989	58.50	4.70	1.67	1.55	22.74	113.57	128.44	4.95	12.71	2.63	167.66
1990	61.33	4.53	1.56	1.47	19.78	110.70	129.69	4.72	12.74	2.07	169.93
1991	58.08	4.79	1.48	1.62	20.15	109.07	129.97	4.97	12.00	2.05	167.01
1992	62.18	4.96	1.60	1.45	22.28	115.91	134.28	4.35	12.90	1.82	173.11
1993	62.50	4.35	1.71	1.55	22.60	117.23	147.57	4.82	13.14	1.58	188.34
1994	65.87	4.09	1.78	1.33	25.92	124.35	146.58	4.81	13.35	1.70	186.36
1995	64.51	4.12	1.80	1.33	26.37	124.21	145.18	5.45	12.77	1.53	184.44
1996	63.43	4.75	1.71	1.40	27.07	125.46	148.49	5.36	12.70	1.87	190.06
1997	63.73	5.00	1.70	1.53	27.59	127.87	144.46	5.49	13.08	1.48	186.70
1998	65.28	4.77	1.67	1.34	25.12	123.30	144.97	5.46	13.35	1.47	187.99
1999	64.43	5.05	1.93	1.40	25.26	124.17	146.49	5.56	13.02	1.63	190.45

(1) In retail weight - En poids de détail. Other Dairy Products excludes cheeses - Autres produits laitiers exclus les fromages.

(2) In fresh equivalent weight - En équivalent de poids frais.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année)

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)					ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE							
	Alcoholic / Alcoolisées		Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Fluid Milk (1) Lait de consommation	Total Cheese (1) Fromage total	Other Dairy Products (1) Autres produits laitiers	Total Dairy Products (3) Produits laitiers totaux (3)	Red Meat (4) Viande rouge	Poultry (5) Volaille	Eggs (6) Oeufs
	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons gazeuses	Café	Eau embouteillée	(litres)	(litres)	(kg)	(kg)	(doz - douz.)	(kg)		
1961	66.17	100.36	88.12	...	84.36	3.38	18.34	27.81	63.57	14.04	22.60
1962	67.73	102.72	80.86	...	85.11	3.64	18.42	25.73	63.83	13.91	22.45
1963	69.86	105.88	91.13	...	85.99	3.76	19.30	20.58	65.26	14.73	21.44
1964	70.90	107.11	88.13	...	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	15.67	21.36
1965	72.11	108.41	85.40	...	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	16.35	21.16
1966	74.49	111.25	..	88.51	81.01	...	94.47	4.17	23.39	25.57	67.89	17.60	20.47
1967	76.18	112.76	..	88.61	85.21	...	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	18.26	20.85
1968	75.99	111.38	..	97.23	88.78	...	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	17.82	20.92
1969	79.61	115.52	..	94.16	84.83	...	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	19.35	21.39
1970	83.51	119.97	..	101.25	80.09	...	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	20.26	21.65
1971	87.85	124.25	..	90.55	84.90	...	94.86	5.62	22.05	25.62	76.90	19.15	20.99
1972	91.81	128.46	55.12	92.18	85.32	...	96.72	5.77	21.57	25.78	78.09	19.55	20.27
1973	95.99	132.84	58.24	94.02	86.72	...	98.81	6.23	21.24	27.13	74.85	20.20	19.36
1974	97.70	133.70	57.29	95.62	99.15	...	99.09	6.86	21.14	25.64	77.12	19.70	19.16
1975	99.22	134.40	58.41	96.43	84.97	...	95.97	6.76	20.65	25.96	78.53	18.43	19.04
1976	97.85	131.19	63.14	98.08	87.53	...	97.79	6.86	21.48	28.95	80.56	19.45	18.77
1977	99.65	132.37	65.80	90.34	90.07	...	98.76	6.92	24.57	25.25	78.79	20.31	18.28
1978	98.67	129.84	67.58	91.10	78.72	...	100.26	7.39	23.19	23.40	76.27	20.97	17.99
1979	101.29	132.11	67.18	92.97	75.36	...	102.86	7.57	23.93	24.58	73.14	22.34	18.74
1980	98.38	127.34	66.99	96.83	76.87	...	102.83	7.84	23.03	24.10	74.98	22.30	18.56
1981	101.04	130.02	67.65	101.81	68.34	...	102.08	8.39	23.25	24.37	74.58	22.11	18.29
1982	98.61	126.42	68.63	94.08	73.30	...	101.70	8.45	24.19	24.81	71.58	22.22	18.24
1983	98.10	125.40	71.07	91.41	68.76	...	100.67	8.52	23.81	24.70	72.41	22.50	17.79
1984	97.16	123.84	73.63	92.76	66.54	...	100.05	8.24	22.72	24.20	69.94	23.11	17.06
1985	96.28	122.33	77.91	96.50	63.25	...	98.89	9.17	23.56	24.07	71.00	24.62	16.66
1986	95.29	120.65	80.11	91.01	59.43	...	99.91	9.59	23.64	24.22	70.30	25.08	16.55
1987	96.54	122.03	83.61	89.91	52.58	...	100.88	10.29	24.50	25.60	67.47	26.51	16.20
1988	94.57	119.42	96.39	91.67	50.08	...	99.44	10.78	24.01	25.19	67.42	27.42	15.70
1989	91.99	116.05	94.88	89.66	47.87	...	96.37	10.83	24.00	25.17	67.88	27.09	15.30
1990	88.92	112.12	96.35	95.85	42.38	...	95.43	10.98	22.39	23.95	64.29	28.14	15.06
1991	86.14	108.57	101.17	97.28	42.13	...	94.54	11.19	21.88	23.59	63.17	28.31	15.04
1992	82.14	103.56	98.55	87.62	47.60	...	92.57	11.26	20.97	23.16	64.54	28.81	14.55
1993	81.51	102.72	102.84	92.04	60.82	...	89.84	11.18	22.01	23.25	61.96	29.13	14.50
1994	81.79	102.92	108.93	99.21	55.51	...	90.68	11.54	22.20	23.51	63.69	30.83	14.52
1995	79.22	99.47	109.53	95.63	50.52	17.95	90.16	11.59	22.28	23.43	63.00	30.52	14.40
1996	78.18	97.97	110.65	97.42	48.80	19.61	89.86	11.29	22.09	23.37	60.71	30.70	14.95
1997	77.96	97.39	112.62	93.68	56.61	21.44	88.90	12.12	21.58	23.20	59.55	31.68	15.07
1998	79.55	99.06	117.00	95.39	62.34	23.24	88.50	11.72	21.85	23.09	61.18	32.47	15.21
1999	80.57	99.98	116.65	98.97	67.39	..	87.47	11.87	17.92	23.25	62.28	33.18	15.11

(3) In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques; butter included under Oils and Fats - le beurre est inclus avec les huiles et corps gras

(4) In carcass weight equivalent - En équivalent de poids abattu.

(5) In eviscerated weight equivalent - En équivalent de poids éviscéré.

(6) In edible weight equivalent - En équivalent de poids comestible.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année)

Year Année	OTHER - AUTRES				
	Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	Cereal Products (1) Produits de céréales	Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	Sugar & Syrup (1) Sucre et sirop	
	(kg)				
1961	17.35	67.23	6.93	44.15	
1962	18.36	68.36	6.57	45.48	
1963	18.89	73.80	6.95	43.45	
1964	18.94	63.28	8.04	44.27	
1965	18.35	77.02	7.32	45.30	
1966	19.08	66.13	6.70	47.28	
1967	20.39	67.22	7.04	45.61	
1968	20.81	67.13	6.87	46.28	
1969	20.95	69.14	6.34	46.17	
1970	20.74	68.86	6.53	46.06	
1971	20.25	64.23	8.31	45.43	
1972	21.20	67.21	7.77	44.97	
1973	21.20	68.23	8.15	47.43	
1974	21.58	66.85	8.80	41.55	
1975	21.61	67.51	9.73	40.22	
1976	22.05	69.54	6.77	42.30	
1977	22.03	67.82	5.35	42.37	
1978	21.79	66.70	7.73	41.18	
1979	21.94	65.49	5.92	41.30	
1980	21.91	68.90	5.81	35.00	
1981	22.41	65.95	8.19	38.52	
1982	22.26	68.52	7.85	37.86	
1983	23.11	66.78	7.31	39.93	
1984	22.37	67.64	7.36	41.45	
1985	23.11	71.12	7.15	42.20	
1986	22.75	70.58	8.70	42.28	
1987	23.70	72.15	8.07	43.41	
1988	23.14	75.00	7.47	39.46	
1989	22.40	72.93	7.52	37.31	
1990	22.10	74.12	7.68	37.37	
1991	23.33	71.53	7.50	37.24	
1992	22.16	72.55	7.89	40.65	
1993	23.65	75.31	9.28	41.46	
1994	24.24	76.95	9.87	42.58	
1995	26.73	79.31	9.41	38.85	
1996	29.71	82.91	9.48	39.10	
1997	32.21	86.12	8.70	39.92	
1998	33.19	86.79	9.59	38.64	
1999	32.09	91.38	10.04	38.88	

(1) In retail weight - En poids de détail. Other Dairy Products excludes cheeses - Autres produits laitiers exclus le fromages.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
('000 tonnes)										(kg)	(kg)
Butter - Beurre	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56	19.76	103.15	3.99
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	18.37	99.52	3.81
	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.80
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.70
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.47
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.28
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.99
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.80
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96	5.47	82.53	2.88
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16	8.37	83.69	2.88
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	14.28	80.88	2.76
	1996	14.28	93.17	2.40	109.85	12.62	12.52	84.71	2.85
	1997	12.52	89.54	2.68	104.74	11.84	14.84	78.06	2.60
	1998	14.84	85.94	2.89	103.67	8.02	8.59	87.06	2.88
	1999	8.59	88.82	5.04	102.45	3.03	13.54	85.88	2.82
Cheddar cheese(a) - Fromage cheddar(a)	1985	41.13	109.53	0.42	151.08	9.28	35.70	...	38.72	67.38	2.61
	1986	38.72	110.87	0.42	150.01	8.91	39.01	...	33.93	68.16	2.61
	1987	33.93	117.67	0.49	152.09	7.49	33.04	...	34.51	77.05	2.91
	1988	34.51	117.62	0.62	152.75	7.95	27.08	...	36.41	81.31	3.03
	1989	36.41	111.88	0.38	148.67	8.48	28.87	...	27.35	83.97	3.08
	1990	27.35	113.25	0.48	141.08	6.33	20.93	...	29.38	84.44	3.05
	1991	29.38	117.44	0.48	147.30	8.84	18.77	...	32.27	87.43	3.12
	1992	32.27	109.80	0.50	142.57	7.73	16.60	...	30.90	87.34	3.08
	1993	30.90	109.22	0.68	140.80	6.20	21.08	...	26.84	86.68	3.02
	1994	26.84	119.36	1.31	147.51	4.22	20.29	...	30.58	92.42	3.18
	1995	30.58	116.87	1.13	148.58	5.31	19.87	...	28.33	95.07	3.24
	1996	28.33	115.56	1.74	145.64	7.88	19.65	...	27.32	90.79	3.06
	1997	27.32	129.22	2.27	158.81	9.42	21.97	...	32.25	95.18	3.17
	1998	32.25	127.47	1.95	161.67	11.84	21.67	...	32.84	95.32	3.15
	1999	32.84	128.24	1.09	162.17	11.25	21.80	...	28.73	100.39	3.29
Processed cheese - Fromage fondu	1985	8.50	70.62	1.28	80.40	0.44	9.39	70.57	2.73
	1986	9.39	69.07	1.41	79.87	2.16	9.65	68.06	2.61
	1987	9.65	71.46	1.47	82.58	1.50	8.88	72.20	2.73
	1988	8.88	75.65	3.39	87.92	0.12	7.96	79.84	2.98
	1989	7.96	75.15	2.82	85.93	0.06	5.79	80.08	2.93
	1990	5.79	81.78	2.75	90.32	0.04	5.76	84.52	3.05
	1991	5.76	75.06	3.14	83.96	0.10	6.28	77.58	2.77
	1992	6.28	75.84	2.79	84.91	0.08	5.77	79.06	2.79
	1993	5.77	77.81	2.63	86.21	0.13	8.27	77.81	2.71
	1994	8.27	74.76	3.05	86.09	0.19	5.54	80.36	2.77
	1995	5.54	76.42	3.78	85.74	0.46	5.01	80.27	2.73
	1996	5.01	75.83	2.69	83.53	0.46	6.62	76.44	2.58
	1997	6.62	74.29	2.67	83.57	4.31	6.26	73.00	2.43
	1998	6.26	74.55	2.73	83.54	2.52	13.17	67.85	2.24
	1999	13.17	70.99	2.69	86.85	0.53	13.73	72.59	2.38

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing		Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
						Exports Exportations	Utilisation industrielle				
						(‘000 tonnes)				(kg)	(kg)
Variety cheeses(a) - Fromages de spécialité(a)	1985	12.30	103.16	18.98	134.44	1.42	20.90	...	13.22	98.90	3.83
	1986	13.22	114.73	18.75	146.70	1.18	21.22	...	10.28	114.02	4.37
	1987	10.28	128.98	18.28	157.54	1.51	20.90	...	12.22	122.91	4.65
	1988	12.22	134.89	15.81	162.92	2.01	20.36	...	12.74	127.81	4.77
	1989	12.74	138.01	15.63	166.38	2.16	23.54	...	9.31	131.37	4.81
	1990	9.31	142.03	16.00	167.34	1.93	19.63	...	10.58	135.20	4.88
	1991	10.58	144.58	15.50	170.66	2.60	9.53	...	9.80	148.73	5.31
	1992	9.80	154.10	16.75	180.65	5.05	12.34	...	10.18	153.09	5.39
	1993	10.18	158.18	17.15	185.51	2.82	15.41	...	10.90	156.38	5.45
	1994	10.90	162.61	16.06	189.57	3.19	14.47	...	9.64	162.27	5.59
	1995	9.64	172.14	16.04	197.81	6.53	15.32	...	11.14	164.83	5.62
	1996	11.14	173.11	17.12	201.36	6.72	15.41	...	11.63	167.61	5.65
	1997	11.63	207.37	17.32	236.31	9.45	18.46	...	13.22	195.19	6.51
	1998	13.22	202.73	17.94	233.90	13.20	18.04	...	11.44	191.22	6.32
	1999	11.44	200.88	19.64	231.96	12.16	17.88	...	12.93	188.99	6.20
Cottage cheese - Fromage cottage	1985	...	34.09	...	34.09	34.09	1.32
	1986	...	32.73	...	32.73	32.73	1.25
	1987	...	31.26	...	31.26	31.26	1.18
	1988	...	31.09	...	31.09	31.09	1.16
	1989	...	30.18	...	30.18	30.18	1.11
	1990	...	30.94	...	30.94	30.94	1.12
	1991	...	28.96	...	28.96	28.96	1.03
	1992	...	26.21	...	26.21	26.21	0.92
	1993	...	25.33	...	25.33	25.33	0.88
	1994	...	25.11	...	25.11	25.11	0.86
	1995	...	24.45	...	24.45	24.45	0.83
	1996	...	22.58	...	22.58	22.58	0.76
	1997	...	21.63	...	21.63	21.63	0.72
	1998	...	21.42	...	21.42	21.42	0.71
	1999	...	21.72	...	21.72	21.72	0.71
Skim Milk Powder - Poudre de lait écrémé	1985	23.23	98.93	-	122.16	60.58	15.55	46.03	1.78
	1986	15.55	105.19	-	120.74	66.07	10.03	44.64	1.71
	1987	10.03	101.58	5.39	117.00	46.35	12.92	57.73	2.18
	1988	12.92	109.66	1.26	123.84	58.99	12.43	52.42	1.96
	1989	12.43	95.15	0.45	108.03	31.80	9.47	66.76	2.45
	1990	9.47	92.93	1.50	103.90	42.52	19.43	41.95	1.51
	1991	19.43	76.61	0.90	96.94	51.12	15.26	30.56	1.09
	1992	15.26	53.49	0.73	69.48	34.05	5.48	29.95	1.06
	1993	5.48	48.77	4.72	58.97	17.15	9.04	32.77	1.14
	1994	9.04	59.48	6.47	74.99	33.55	10.20	31.24	1.08
	1995	10.20	71.07	1.95	83.22	43.85	12.29	27.08	0.92
	1996	12.29	64.59	3.06	79.95	34.94	7.14	37.87	1.28
	1997	7.14	65.05	0.27	72.46	30.09	11.33	31.03	1.03
	1998	11.33	69.70	0.07	81.10	31.27	12.03	37.80	1.25
	1999	12.03	78.41	0.98	91.42	40.72	6.29	44.41	1.46

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin			
							Utilisation industrielle	Per year - par année			
(000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Buttermilk Powder -	1985	0.33	2.68	-	3.01	-	0.22	2.79	0.11
Poudre de babeurre	1986	0.22	2.94	-	3.16	-	0.27	2.89	0.11
	1987	0.27	3.43	-	3.70	-	0.50	3.20	0.12
	1988	0.50	4.02	0.81	5.33	-	0.57	4.76	0.18
	1989	0.57	3.32	0.92	4.81	-	0.44	4.37	0.16
	1990	0.44	3.36	0.91	4.71	-	0.38	4.33	0.16
	1991	0.38	3.78	0.85	5.01	-	0.66	4.35	0.16
	1992	0.66	3.10	1.05	4.81	-	0.99	3.82	0.13
	1993	0.99	3.46	0.92	5.37	-	0.45	4.92	0.17
	1994	0.45	4.64	0.98	6.07	-	0.65	5.42	0.19
	1995	0.65	5.98	1.05	7.68	-	0.42	7.26	0.25
	1996	0.42	4.49	1.20	6.11	-	0.47	5.64	0.19
	1997	0.47	4.67	0.95	6.10	-	1.90	4.19	0.14
	1998	1.90	5.72	1.18	8.81	-	0.39	8.42	0.28
	1999	0.39	4.27	0.93	5.59	-	0.92	4.67	0.15
Whey Powder -	1985	5.92	57.33	-	63.25	-	42.31	...	3.20	17.74	0.69
Poudre de lactosérum	1986	3.20	62.65	-	65.85	-	44.35	...	2.48	19.02	0.73
	1987	2.48	65.95	-	68.43	-	42.21	...	2.49	23.73	0.90
	1988	2.49	56.38	-	58.87	-	36.08	...	3.51	19.28	0.72
	1989	3.51	68.03	-	71.54	-	47.03	...	5.69	18.82	0.69
	1990	5.69	58.62	-	64.31	-	40.22	...	5.13	18.96	0.68
	1991	5.13	64.78	-	69.91	-	42.00	...	3.40	24.51	0.87
	1992	3.40	70.10	-	73.50	-	46.07	...	4.88	22.55	0.79
	1993	4.88	70.82	-	75.70	-	42.78	...	3.99	28.92	1.01
	1994	3.99	72.76	-	76.75	-	45.11	...	3.43	28.21	0.97
	1995	3.43	74.48	0.35	78.26	-	46.24	...	4.47	27.55	0.94
	1996	4.47	78.10	2.97	85.54	-	46.19	...	6.71	32.64	1.10
	1997	6.71	71.42	3.20	81.33	-	53.85	...	3.49	23.98	0.80
	1998	3.49	59.75	3.57	66.81	-	42.93	...	4.24	19.65	0.65
	1999	4.24	51.42	5.53	61.19	-	40.50	...	7.53	13.16	0.43
Other Whole Milk Products(b) -	1985	0.89	11.35	-	12.24	-	1.76	10.48	0.41
Autres produits de lait entier(b)	1986	1.76	10.13	-	11.89	-	4.44	7.45	0.29
	1987	4.44	14.77	-	19.21	-	2.22	16.99	0.64
	1988	2.22	14.26	-	16.48	-	2.81	13.67	0.51
	1989	2.81	13.46	-	16.27	-	0.56	15.71	0.58
	1990	0.56	12.94	-	13.50	-	1.74	11.76	0.42
	1991	1.74	10.31	-	12.05	-	1.58	10.47	0.37
	1992	1.58	15.04	-	16.62	-	2.95	13.67	0.48
	1993	2.95	15.84	4.13	22.92	7.44	0.54	14.94	0.52
	1994	0.54	17.57	6.11	24.22	6.58	0.93	16.71	0.58
	1995	0.93	18.27	2.49	21.69	3.30	0.37	18.01	0.61
	1996	0.37	20.30	1.58	22.26	5.59	2.17	14.50	0.49
	1997	2.17	20.69	3.18	26.04	7.74	0.93	17.37	0.58
	1998	0.93	17.02	4.50	22.46	5.26	0.27	16.93	0.56
	1999	0.27	19.21	6.66	26.14	3.38	0.27	22.49	0.74

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année				
(000 kilolitres)												
									(l)		(kg)	
Concentrated Milk - Lait concentré	1985	21.85	150.60	3.52	175.97	97.03	14.24	64.70	2.50	0.69
	1986	14.24	87.23	11.35	112.82	51.67	8.36	52.79	2.02	0.56
	1987	8.36	65.37	3.46	77.20	21.64	4.41	51.15	1.93	0.54
	1988	4.41	64.61	0.09	69.12	19.85	3.13	46.14	1.72	0.48
	1989	3.13	54.45	0.12	57.70	12.31	3.23	42.16	1.55	0.43
	1990	3.23	42.93	0.12	46.27	2.16	3.09	41.02	1.48	0.41
	1991	3.09	51.65	0.14	54.89	13.03	2.30	39.56	1.41	0.39
	1992	2.30	48.14	0.13	50.57	5.90	3.59	41.08	1.45	0.40
	1993	3.59	45.11	0.09	48.80	4.74	3.19	40.87	1.42	0.39
	1994	3.19	43.47	0.06	46.72	4.64	1.44	40.64	1.40	0.39
	1995	1.44	49.69	0.05	51.18	3.56	3.34	44.28	1.51	0.42
	1996	3.34	57.91	0.84	62.09	23.39	7.03	31.67	1.07	0.30
	1997	7.03	69.89	1.02	77.94	36.21	6.41	35.32	1.18	0.33
	1998	6.41	58.61	0.21	65.23	42.32	2.61	20.30	0.67	0.19
	1999	2.61	54.61	0.03	57.24	24.32	2.52	30.40	1.00	0.28
Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré	1985	0.27	15.29	...	15.56	0.27	15.29	0.59	0.13
	1986	0.27	16.52	...	16.79	0.24	16.55	0.63	0.14
	1987	0.24	14.48	...	14.72	0.06	14.66	0.55	0.13
	1988	0.06	14.86	...	14.92	0.08	14.84	0.55	0.13
	1989	0.08	18.27	...	18.35	0.07	18.28	0.67	0.15
	1990	0.07	13.63	...	13.70	0.01	13.69	0.49	0.11
	1991	0.01	30.62	...	30.63	0.06	30.58	1.09	0.25
	1992	0.06	30.33	...	30.38	0.08	30.30	1.07	0.24
	1993	0.08	31.16	...	31.24	0.06	31.18	1.09	0.25
	1994	0.06	18.08	...	18.14	0.05	18.09	0.62	0.14
	1995	0.05	14.61	...	14.66	0.02	14.64	0.50	0.11
	1996	0.02	17.93	...	17.95	0.02	17.93	0.60	0.14
	1997	0.02	17.63	...	17.65	0.07	17.58	0.59	0.13
	1998	0.07	18.32	...	18.40	0.10	18.30	0.61	0.14
	1999	0.10	9.48	...	9.58	0.26	9.32	0.31	0.07
Sweetened Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré sucré	1985	0.03	2.48	...	2.51	0.03	2.49	0.10	0.02
	1986	0.03	2.13	...	2.16	0.01	2.15	0.08	0.02
	1987	0.01	1.61	...	1.62	0.02	1.60	0.06	0.02
	1988	0.02	3.91	...	3.93	0.06	3.87	0.14	0.04
	1989	0.06	2.68	...	2.73	0.05	2.69	0.10	0.02
	1990	0.05	2.77	...	2.82	0.01	2.81	0.10	0.03
	1991	0.01	0.82	...	0.83	0.02	0.82	0.03	0.01
	1992	0.02	2.12	...	2.14	0.04	2.10	0.07	0.02
	1993	0.04	3.53	...	3.57	--	3.57	0.12	0.03
	1994	--	5.84	...	5.84	0.02	5.82	0.20	0.05
	1995	0.02	9.07	...	9.09	0.03	9.06	0.31	0.08
	1996	0.03	5.23	...	5.26	0.04	5.22	0.18	0.04
	1997	0.04	5.16	...	5.21	0.09	5.11	0.17	0.04
	1998	0.09	2.77	...	2.86	-	2.86	0.09	0.02
	1999	-	2.11	...	2.11	0.05	2.06	0.07	0.02

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année	
							('000 kilolitres)	(l)				(kg)	
Milkshake - Lait frappé	1985	...	25.00	...	25.00	25.00	0.97	0.33		
	1986	...	26.92	...	26.92	26.92	1.03	0.36		
	1987	...	25.47	...	25.47	25.47	0.96	0.33		
	1988	...	24.14	...	24.14	24.14	0.90	0.31		
	1989	...	20.84	...	20.84	20.84	0.76	0.26		
	1990	...	22.58	...	22.58	22.58	0.82	0.28		
	1991	...	19.40	...	19.40	19.40	0.69	0.24		
	1992	...	17.88	...	17.88	17.88	0.63	0.22		
	1993	...	17.13	...	17.13	17.13	0.60	0.21		
	1994	...	13.79	...	13.79	13.79	0.47	0.16		
	1995	...	15.29	...	15.29	15.29	0.52	0.18		
	1996	...	17.77	...	17.77	17.77	0.60	0.21		
	1997	...	21.16	...	21.16	21.16	0.71	0.24		
	1998	...	23.41	...	23.41	23.41	0.77	0.27		
	1999	...	23.19	...	23.19	23.19	0.76	0.26		
Ice Cream(c) - Crème glacée(c)	1985	...	310.21	..	310.21	310.21	12.00	1.48		
	1986	...	318.12	..	318.12	318.12	12.19	1.50		
	1987	...	311.02	..	311.02	311.02	11.76	1.45		
	1988	...	320.92	0.68	321.60	7.46	314.14	11.72	1.44		
	1989	...	312.01	0.48	312.49	2.71	309.78	11.35	1.40		
	1990	...	317.79	0.67	318.46	6.56	311.90	11.26	1.38		
	1991	...	306.09	0.74	306.83	8.30	298.53	10.65	1.31		
	1992	...	294.53	0.80	295.33	11.15	284.18	10.01	1.23		
	1993	...	315.50	0.83	316.33	3.57	312.76	10.90	1.34		
	1994	...	344.54	0.80	345.34	4.83	340.51	11.73	1.44		
	1995	...	339.96	0.71	340.68	7.03	333.64	11.37	1.40		
	1996	...	330.16	0.85	331.01	9.08	321.92	10.85	1.33		
	1997	...	316.23	0.97	317.20	7.58	309.62	10.33	1.27		
	1998	...	313.42	1.11	314.53	7.41	307.12	10.15	1.25		
	1999	...	320.27	0.97	321.24	16.60	304.65	9.99	1.23		
Sherbet - Sorbet	1985	...	2.56	..	2.56	2.56	0.10	--		
	1986	...	2.58	..	2.58	2.58	0.10	--		
	1987	...	3.31	..	3.31	3.31	0.13	--		
	1988	...	2.95	..	2.95	2.95	0.11	--		
	1989	...	3.20	..	3.20	3.20	0.12	--		
	1990	...	3.39	..	3.39	3.39	0.12	--		
	1991	...	3.42	..	3.42	3.42	0.12	--		
	1992	...	3.27	..	3.27	3.27	0.12	--		
	1993	...	4.03	..	4.03	4.03	0.14	--		
	1994	...	4.81	..	4.81	4.81	0.17	--		
	1995	...	5.55	..	5.55	5.55	0.19	0.01		
	1996	...	5.06	..	5.06	5.06	0.17	--		
	1997	...	6.45	..	6.45	6.45	0.21	0.01		
	1998	...	5.56	..	5.56	5.56	0.18	0.01		
	1999	...	6.32	..	6.32	6.32	0.21	0.01		

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année	
							('000 kilolitres)	(l)				(kg)	
Ice Milk - Lait glacé	1985	...	31.17	...	31.17	31.17	1.21	0.11		
	1986	...	32.97	...	32.97	32.97	1.26	0.11		
	1987	...	29.43	...	29.43	29.43	1.11	0.10		
	1988	...	34.37	...	34.37	34.37	1.28	0.11		
	1989	...	35.54	...	35.54	35.54	1.30	0.11		
	1990	...	32.48	...	32.48	32.48	1.17	0.10		
	1991	...	34.80	...	34.80	34.80	1.24	0.11		
	1992	...	30.00	...	30.00	30.00	1.06	0.09		
	1993	...	38.87	...	38.87	38.87	1.35	0.12		
	1994	...	42.57	...	42.57	42.57	1.47	0.13		
	1995	...	51.80	...	51.80	51.80	1.76	0.15		
	1996	...	58.08	...	58.08	58.08	1.96	0.17		
	1997	...	56.08	...	56.08	56.08	1.87	0.16		
	1998	...	59.52	...	59.52	59.52	1.97	0.17		
	1999	...	56.68	...	56.68	56.68	1.86	0.16		
Standard Milk - Lait homogénéisé	1985	...	804.06	...	804.06	804.06	31.11	3.84		
	1986	...	774.20	...	774.20	774.20	29.66	3.67		
	1987	...	756.07	...	756.07	756.07	28.58	3.53		
	1988	...	719.30	...	719.30	719.30	26.84	3.32		
	1989	...	660.96	...	660.96	660.96	24.22	2.99		
	1990	...	607.45	...	607.45	607.45	21.93	2.71		
	1991	...	559.00	...	559.00	559.00	19.94	2.46		
	1992	...	522.50	...	522.50	522.50	18.41	2.28		
	1993	...	492.26	...	492.26	492.26	17.15	2.12		
	1994	...	487.42	...	487.42	487.42	16.79	2.07		
	1995	...	467.05	...	467.05	467.05	15.91	1.97		
	1996	...	455.96	...	455.96	455.96	15.37	1.90		
	1997	...	449.22	...	449.22	449.22	14.98	1.85		
	1998	...	445.72	...	445.72	445.72	14.74	1.82		
	1999	...	429.50	...	429.50	429.50	14.09	1.74		
Buttermilk - Babeurre	1985	...	13.49	...	13.49	13.49	0.52	0.05		
	1986	...	13.54	...	13.54	13.54	0.52	0.05		
	1987	...	13.88	...	13.88	13.88	0.52	0.05		
	1988	...	13.62	...	13.62	13.62	0.51	0.05		
	1989	...	13.61	...	13.61	13.61	0.50	0.05		
	1990	...	13.43	...	13.43	13.43	0.48	0.05		
	1991	...	13.03	...	13.03	13.03	0.46	0.05		
	1992	...	12.59	...	12.59	12.59	0.44	0.05		
	1993	...	12.03	...	12.03	12.03	0.42	0.04		
	1994	...	12.04	...	12.04	12.04	0.41	0.04		
	1995	...	12.33	...	12.33	12.33	0.42	0.04		
	1996	...	11.84	...	11.84	11.84	0.40	0.04		
	1997	...	11.36	...	11.36	11.36	0.38	0.04		
	1998	...	13.08	...	13.08	13.08	0.43	0.04		
	1999	...	13.07	...	13.07	13.07	0.43	0.04		

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 kilolitres)											
Partly Skimmed Milk (2 %) -	1985	...	1541.93	...	1541.93	1541.93	59.67	6.64
Lait partiellement écrémé (2 %)	1986	...	1604.70	...	1604.70	1604.70	61.48	6.84
	1987	...	1653.80	...	1653.80	1653.80	62.53	6.95
	1988	...	1679.40	...	1679.40	1679.40	62.67	6.97
	1989	...	1689.99	...	1689.99	1689.99	61.94	6.89
	1990	...	1577.45	...	1577.45	1577.45	56.95	6.33
	1991	...	1564.35	...	1564.35	1564.35	55.81	6.21
	1992	...	1531.55	...	1531.55	1531.55	53.97	6.00
	1993	...	1480.65	...	1480.65	1480.65	51.59	5.74
	1994	...	1454.61	...	1454.61	1454.61	50.10	5.57
	1995	...	1415.78	...	1415.78	1415.78	48.23	5.36
	1996	...	1394.34	...	1394.34	1394.34	46.99	5.23
	1997	...	1360.13	...	1360.13	1360.13	45.36	5.04
	1998	...	1347.50	...	1347.50	1347.50	44.55	4.95
	1999	...	1325.10	...	1325.10	1325.10	43.46	4.83
Partly Skimmed Milk (1 %) -	1985
Lait partiellement écrémé (1 %)	1986
	1987
	1988
	1989
	1990	...	161.99	...	161.99	161.99	5.85	0.65
	1991	...	238.89	...	238.89	238.89	8.52	0.95
	1992	...	289.47	...	289.47	289.47	10.20	1.13
	1993	...	319.06	...	319.06	319.06	11.12	1.24
	1994	...	377.11	...	377.11	377.11	12.99	1.44
	1995	...	419.47	...	419.47	419.47	14.29	1.59
	1996	...	457.72	...	457.72	457.72	15.43	1.72
	1997	...	484.24	...	484.24	484.24	16.15	1.80
	1998	...	494.85	...	494.85	494.85	16.36	1.82
	1999	...	503.34	...	503.34	503.34	16.51	1.84
Skim Milk - Lait écrémé	1985	...	109.22	...	109.22	109.22	4.23	0.41
	1986	...	123.68	...	123.68	123.68	4.74	0.46
	1987	...	139.06	...	139.06	139.06	5.26	0.51
	1988	...	145.47	...	145.47	145.47	5.43	0.53
	1989	...	157.86	...	157.86	157.86	5.79	0.56
	1990	...	175.37	...	175.37	175.37	6.33	0.62
	1991	...	178.69	...	178.69	178.69	6.37	0.62
	1992	...	177.62	...	177.62	177.62	6.26	0.61
	1993	...	177.53	...	177.53	177.53	6.19	0.60
	1994	...	191.50	...	191.50	191.50	6.60	0.64
	1995	...	213.77	...	213.77	213.77	7.28	0.71
	1996	...	229.70	...	229.70	229.70	7.74	0.75
	1997	...	240.63	...	240.63	240.63	8.02	0.78
	1998	...	247.76	...	247.76	247.76	8.19	0.80
	1999	...	254.33	...	254.33	254.33	8.34	0.81

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 kilolitres)											
										(l)	(kg)
Chocolate Drink(d) - Lait au chocolat(d)	1985	...	86.75	-	86.75	86.75	3.36	0.36
	1986	...	91.65	-	91.65	91.65	3.51	0.38
	1987	...	105.56	-	105.56	105.56	3.99	0.43
	1988	...	107.03	-	107.03	107.03	3.99	0.43
	1989	...	107.03	-	107.03	107.03	3.92	0.43
	1990	...	107.88	-	107.88	107.88	3.89	0.42
	1991	...	95.98	-	95.98	95.98	3.42	0.37
	1992	...	93.06	-	93.06	93.06	3.28	0.36
	1993	...	97.02	-	97.02	97.02	3.38	0.37
	1994	...	110.39	0.02	110.41	110.41	3.80	0.41
	1995	...	118.16	0.01	118.17	118.17	4.03	0.44
	1996	...	116.91	-	116.91	116.91	3.94	0.43
	1997	...	120.25	-	120.25	120.25	4.01	0.44
	1998	...	128.06	-	128.06	128.06	4.23	0.46
	1999	...	141.89	-	141.89	141.89	4.65	0.51
Cereal Cream - Crème à céréale	1985	...	72.64	...	72.64	72.64	2.81	0.56
	1986	...	76.02	...	76.02	76.02	2.91	0.58
	1987	...	76.41	...	76.41	76.41	2.89	0.57
	1988	...	77.45	...	77.45	77.45	2.89	0.57
	1989	...	74.89	...	74.89	74.89	2.74	0.54
	1990	...	80.98	...	80.98	80.98	2.92	0.58
	1991	...	78.72	...	78.72	78.72	2.81	0.56
	1992	...	79.44	...	79.44	79.44	2.80	0.55
	1993	...	80.18	...	80.18	80.18	2.79	0.55
	1994	...	81.63	...	81.63	81.63	2.81	0.56
	1995	...	85.07	...	85.07	85.07	2.90	0.57
	1996	...	85.56	...	85.56	85.56	2.88	0.57
	1997	...	85.50	...	85.50	85.50	2.85	0.57
	1998	...	88.02	...	88.02	88.02	2.91	0.58
	1999	...	87.55	...	87.55	87.55	2.87	0.57
Table Cream - Crème de table	1985	...	9.17	...	9.17	9.17	0.35	0.09
	1986	...	10.15	...	10.15	10.15	0.39	0.10
	1987	...	11.37	...	11.37	11.37	0.43	0.11
	1988	...	11.73	...	11.73	11.73	0.44	0.12
	1989	...	12.54	...	12.54	12.54	0.46	0.12
	1990	...	13.33	...	13.33	13.33	0.48	0.13
	1991	...	13.74	...	13.74	13.74	0.49	0.13
	1992	...	15.04	...	15.04	15.04	0.53	0.14
	1993	...	16.49	...	16.49	16.49	0.57	0.15
	1994	...	18.90	...	18.90	18.90	0.65	0.17
	1995	...	21.85	...	21.85	21.85	0.74	0.20
	1996	...	23.38	...	23.38	23.38	0.79	0.21
	1997	...	28.35	...	28.35	28.35	0.95	0.25
	1998	...	33.52	...	33.52	33.52	1.11	0.29
	1999	...	41.20	...	41.20	41.20	1.35	0.36

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin			
							Utilisation industrielle	Per year - par année			
('000 kilolitres)											
										(l)	(kg)
Whipping Cream - Crème à fouetter	1985	...	21.61	...	21.61	21.61	0.84	0.32
	1986	...	23.20	...	23.20	23.20	0.89	0.34
	1987	...	23.76	...	23.76	23.76	0.90	0.34
	1988	...	23.13	...	23.13	23.13	0.86	0.33
	1989	...	22.84	...	22.84	22.84	0.84	0.32
	1990	...	23.60	...	23.60	23.60	0.85	0.32
	1991	...	22.92	...	22.92	22.92	0.82	0.31
	1992	...	23.88	...	23.88	23.88	0.84	0.32
	1993	...	23.35	...	23.35	23.35	0.81	0.31
	1994	...	24.23	...	24.23	24.23	0.83	0.32
	1995	...	25.26	...	25.26	25.26	0.86	0.33
	1996	...	25.65	...	25.65	25.65	0.86	0.33
	1997	...	25.55	...	25.55	25.55	0.85	0.32
	1998	...	27.00	...	27.00	27.00	0.89	0.34
	1999	...	28.07	...	28.07	28.07	0.92	0.35
Sour Cream - Crème sure	1985	...	18.22	...	18.22	18.22	0.71	0.14
	1986	...	19.56	...	19.56	19.56	0.75	0.15
	1987	...	21.11	...	21.11	21.11	0.80	0.16
	1988	...	21.94	...	21.94	21.94	0.82	0.17
	1989	...	23.13	...	23.13	23.13	0.85	0.17
	1990	...	27.43	...	27.43	27.43	0.99	0.20
	1991	...	27.70	...	27.70	27.70	0.99	0.20
	1992	...	26.98	...	26.98	26.98	0.95	0.19
	1993	...	29.70	...	29.70	29.70	1.03	0.21
	1994	...	29.68	...	29.68	29.68	1.02	0.21
	1995	...	27.72	...	27.72	27.72	0.94	0.19
	1996	...	27.82	...	27.82	27.82	0.94	0.19
	1997	...	28.61	...	28.61	28.61	0.95	0.19
	1998	...	33.47	...	33.47	33.47	1.11	0.22
	1999	...	36.46	...	36.46	36.46	1.20	0.24
Yogurt - Yogourt	1985	...	61.24	..	61.24	61.24	2.37	0.28
	1986	...	70.26	..	70.26	70.26	2.69	0.32
	1987	...	80.29	..	80.29	80.29	3.04	0.36
	1988	...	85.32	1.08	86.40	0.30	86.10	3.21	0.38
	1989	...	88.12	0.75	88.87	0.01	88.86	3.26	0.38
	1990	...	85.18	0.30	85.48	--	85.48	3.09	0.36
	1991	...	83.57	0.30	83.87	--	83.87	2.99	0.35
	1992	...	82.23	0.48	82.71	0.05	82.66	2.91	0.34
	1993	...	86.71	0.59	87.30	0.11	87.19	3.04	0.36
	1994	...	89.37	0.38	89.75	0.15	89.60	3.09	0.36
	1995	...	89.16	0.30	89.46	0.14	89.32	3.04	0.36
	1996	...	93.75	0.23	93.98	0.16	93.82	3.16	0.37
	1997	...	95.16	0.31	95.47	0.09	95.38	3.18	0.37
	1998	...	103.87	0.43	104.30	0.07	104.23	3.45	0.40
	1999	...	122.89	0.39	123.28	0.07	123.21	4.04	0.47

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
										(l)	(kg)
Tea(e) - Thé(e)	1985	3.12	...	20.72	23.84	1.09	1.88	20.87	63.25
	1986	1.88	...	22.17	24.05	1.89	2.35	19.81	59.43
	1987	2.35	...	18.64	20.99	1.20	2.03	17.76	52.58
	1988	2.03	...	17.22	19.25	1.74	0.37	17.14	50.08
	1989	0.37	...	17.38	17.75	0.69	0.38	16.68	47.87
	1990	0.38	...	15.39	15.77	0.37	0.41	14.99	42.38
	1991	0.41	...	15.80	16.21	0.55	0.58	15.08	42.13
	1992	0.58	...	17.54	18.12	0.57	0.30	17.25	47.60
	1993	0.30	...	22.78	23.08	0.50	0.29	22.29	60.82
	1994	0.29	...	21.15	21.44	0.44	0.41	20.58	55.51
	1995	0.41	...	19.33	19.74	0.43	0.38	18.94	50.52
	1996	0.38	...	19.01	19.39	0.52	18.49	48.80
	1997	22.21	22.21	0.53	21.68	56.61
	1998	24.74	24.74	0.66	24.08	62.34
	1999	26.96	26.96	0.72	26.24	67.39
Coffee(f) - Café(f)	1985	11.07	...	116.93	128.00	4.53	9.91	113.55	96.50
	1986	9.91	...	120.55	130.46	11.87	10.53	108.06	91.01
	1987	10.53	...	132.33	142.86	23.06	11.55	108.26	89.91
	1988	11.55	...	128.71	140.26	18.50	9.93	111.82	91.67
	1989	9.93	...	128.78	138.71	26.22	9.51	102.98	89.66
	1990	9.51	...	137.13	146.64	18.25	10.12	118.27	95.85
	1991	10.12	...	143.57	153.69	18.82	7.89	126.97	97.28
	1992	7.89	...	138.82	146.71	23.44	7.56	115.71	87.62
	1993	7.56	...	152.07	159.63	24.60	9.35	125.68	92.04
	1994	9.35	...	172.54	181.89	27.97	12.82	141.09	99.21
	1995	12.82	...	152.97	165.79	26.47	11.86	127.46	95.63
	1996	11.86	...	168.47	180.33	30.82	137.65	97.42
	1997	176.31	176.31	41.63	134.68	93.68
	1998	208.02	208.02	71.52	136.50	95.39
	1999	202.93	202.93	65.22	137.71	98.97
Cocoa(f) - Cacao(f)	1985	1.47	...	62.43	63.90	24.98	1.86	37.06	...
	1986	1.86	...	65.38	67.24	37.73	1.57	27.94	...
	1987	1.57	...	73.38	74.95	44.69	2.96	27.30	...
	1988	2.96	...	84.61	87.57	36.82	1.79	48.96	...
	1989	1.79	...	89.29	91.08	44.35	1.86	44.87	...
	1990	1.86	...	93.07	94.93	60.53	2.87	31.53	...
	1991	2.87	...	101.02	103.89	55.39	0.95	47.55	...
	1992	0.95	...	115.18	116.13	73.83	1.15	41.15	...
	1993	1.15	...	139.03	140.18	87.40	1.04	51.74	...
	1994	1.04	...	139.66	140.70	101.99	1.52	37.19	...
	1995	1.52	...	149.38	150.90	102.53	x	32.36	...
	1996	x	1.40
	1997	1.39
	1998	1.38
	1999	1.39

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance	
							Exports	Utilisation industrielle		Ending Stocks à la fin	Retail Weight
											Poids de détail <i>Per year - par année</i>
('000 kilolitres)											
										Total - Totale	15 yrs + / 15 ans +
										(l)	(l)
Ale, beer, stout and porter(g,h) - Ale, bière, stout et porter(g,h)	1985	91.00	-	232.80	2066.78	79.98
	1986	33.70	-	246.71	2073.77	79.45
	1987	44.80	-	241.58	2127.78	80.45
	1988	54.77	-	258.09	2119.45	79.09
	1989	92.18	-	251.43	2111.58	77.39
	1990	83.24	-	247.35	2081.82	75.15
	1991	77.17	-	244.70	2046.56	73.01
	1992	70.25	-	251.92	1973.09	69.53
	1993	56.86	-	304.46	1985.76	69.18
	1994	68.69	-	374.10	2015.04	69.40
	1995	85.92	-	359.56	1990.09	67.80
	1996	95.64	-	361.42	1977.98	66.66
	1997	111.39	-	353.06	1984.38	66.17
	1998	128.99	-	364.31	2030.43	67.13
	1999	153.88	-	360.97	2061.33	67.60
Distilled Spirits(g,h) - Brevages alcoolisés(g,h)	1985	21.04	-	85.32	164.80	6.38
	1986	24.17	-	76.81	160.62	6.15
	1987	19.59	-	87.73	161.41	6.10
	1988	22.03	-	69.98	158.97	5.93
	1989	24.09	-	106.30	152.37	5.58
	1990	26.09	-	76.39	143.80	5.19
	1991	19.29	-	70.22	136.82	4.88
	1992	20.09	-	78.60	128.84	4.54
	1993	19.61	-	75.13	126.63	4.41
	1994	21.70	-	73.66	126.89	4.37
	1995	24.06	-	66.08	131.43	4.48
	1996	19.58	-	76.32	135.03	4.55
	1997	26.06	-	72.49	142.05	4.74
	1998	24.72	-	72.02	154.32	5.10
	1999	29.11	-	78.44	160.42	5.26
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1985	143.80	-	1.47	256.60	9.93
	1986	139.52	-	2.44	252.82	9.69
	1987	139.36	-	1.93	264.25	9.99
	1988	140.28	-	4.02	255.90	9.55
	1989	151.97	-	0.89	246.09	9.02
	1990	148.28	-	0.67	237.52	8.57
	1991	145.31	-	0.81	231.25	8.25
	1992	144.46	-	0.55	228.94	8.07
	1993	158.30	-	0.70	227.31	7.92
	1994	159.06	-	0.83	232.90	8.02
	1995	151.47	-	1.32	203.82	6.94
	1996	173.10	-	1.21	206.83	6.97
	1997	181.89	-	2.57	211.23	7.04
	1998	205.29	-	1.48	221.27	7.32
	1999	222.76	-	1.47	235.04	7.71

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(l)
('000 kilolitres)												
Soft Drinks(i) - Boissons gazeuses(i)	1985	30.57	...	17.49	2013.50	77.91	...
	1986	34.50	...	21.21	2090.80	80.11	...
	1987	34.21	...	17.87	2211.40	83.61	...
	1988	18.28	...	9.60	2583.00	96.39	...
	1989	14.39	...	8.01	2589.00	94.88	...
	1990	16.05	...	10.28	2669.00	96.35	...
	1991	24.36	...	64.82	2836.00	101.17	...
	1992	8.25	...	76.07	2796.40	98.55	...
	1993	27.94	...	57.84	2951.90	102.84	...
	1994	14.92	...	114.17	3162.90	108.93	...
	1995	19.28	...	138.13	3215.00	109.53	...
	1996	19.48	...	153.85	3283.30	110.65	...
	1997	21.44	...	207.71	3377.17	112.62	...
	1998	45.39	...	176.17	3538.78	117.00	...
	1999	36.29	...	203.26	3556.96	116.65	...
Bottled Water - Eau embouteillée	1995	-	527.00	17.95	...
	1996	-	582.00	19.61	...
	1997	-	643.00	21.44	...
	1998	-	703.00	23.24	...
	1999	-

TABLE 3. Supply and Disposition of EGGS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Hatching Incubation		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin				Per year - par année
							('000 tonnes)					(kg)
Eggs(j) - Oeufs(j)	1985	3.39	321.25	13.27	337.91	18.23	24.13	-	2.63	292.92	...	11.33
	1986	2.63	322.09	13.22	337.94	10.83	25.03	5.66	2.55	293.88	...	11.26
	1987	2.55	325.76	17.03	345.34	15.85	27.56	5.68	4.63	291.63	...	11.03
	1988	4.63	326.13	12.46	343.22	19.66	27.68	5.68	3.93	286.26	...	10.68
	1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.06	28.09	5.59	4.98	284.01	...	10.41
	1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	5.57	4.68	283.78	...	10.24
	1991	4.68	318.55	18.44	341.67	15.21	29.34	5.50	4.70	286.93	...	10.24
	1992	4.70	319.60	18.34	342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01	...	9.90
	1993	4.37	320.24	18.57	343.19	20.46	30.10	6.05	3.33	283.26	...	9.87
	1994	3.33	322.82	19.29	345.44	16.47	33.22	6.11	2.87	286.78	...	9.88
	1995	2.87	325.63	21.23	349.73	17.69	34.30	6.18	4.06	287.50	...	9.79
	1996	4.06	329.94	28.35	362.34	15.69	34.41	6.27	4.23	301.75	...	10.17
	1997	4.23	336.30	30.12	370.65	18.70	34.41	6.40	3.57	307.58	...	10.26
	1998	3.57	339.42	33.42	376.41	19.36	34.87	6.46	2.63	313.09	...	10.35
	1999	2.63	348.77	33.17	384.57	24.01	34.92	6.63	5.51	313.50	...	10.28
('000 doz - '000 douz)												
Eggs(j) - Oeufs(j)	1985	4,986	472,152	19,497	496,635	26,787	35,469	-	3,871	430,508	...	16.66
	1986	3,871	473,380	19,428	496,679	15,913	36,780	8,317	3,746	431,923	...	16.55
	1987	3,746	478,776	25,034	507,556	23,297	40,503	8,345	6,799	428,612	...	16.20
	1988	6,799	479,324	18,309	504,432	28,897	40,676	8,349	5,780	420,730	...	15.70
	1989	5,780	471,715	15,938	493,433	19,193	41,287	8,210	7,320	417,423	...	15.30
	1990	7,320	466,028	21,111	494,459	21,360	40,953	8,193	6,872	417,081	...	15.06
	1991	6,872	468,187	27,102	502,161	22,350	43,123	8,080	6,904	421,704	...	15.04
	1992	6,904	469,719	26,953	503,576	31,525	43,755	8,862	6,429	413,005	...	14.55
	1993	6,429	470,671	27,295	504,395	30,065	44,233	8,893	4,893	416,311	...	14.50
	1994	4,893	474,459	28,349	507,701	24,206	48,825	8,978	4,211	421,481	...	14.52
	1995	4,211	478,591	31,200	514,002	26,001	50,409	9,077	5,963	422,552	...	14.40
	1996	5,963	484,914	41,660	532,537	23,057	50,571	9,209	6,217	443,483	...	14.95
	1997	6,217	494,269	44,270	544,756	27,482	50,571	9,402	5,247	452,054	...	15.07
	1998	5,247	498,847	49,119	553,213	28,456	51,244	9,497	3,867	460,149	...	15.21
	1999	3,867	512,596	48,744	565,207	35,293	51,318	9,747	8,097	460,752	...	15.11

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin			
							Utilisation industrielle	Per year - par année			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Dry Beans(k,l) - Haricots secs(k,l)	1985	...	88.50	11.48	99.98	61.51	19.43	1.77	...	17.27	0.67
	1986	...	61.79	11.31	73.10	33.89	18.62	1.24	...	19.36	0.74
	1987	...	125.20	11.63	136.83	95.49	18.96	2.50	...	19.88	0.75
	1988	...	99.00	12.48	111.48	71.60	18.88	1.98	...	19.02	0.71
	1989	...	91.20	8.53	99.73	62.89	15.09	1.82	...	19.92	0.73
	1990	...	104.80	9.01	113.81	74.73	16.05	2.10	...	20.93	0.76
	1991	...	124.70	7.65	132.35	93.76	15.48	1.75	...	21.36	0.76
	1992	...	123.20	7.09	130.29	96.01	13.27	2.46	...	18.55	0.65
	1993	...	130.80	12.76	143.56	65.78	15.74	2.62	...	59.42	2.07
	1994	...	170.70	15.39	186.09	92.04	19.58	3.41	...	71.06	2.45
	1995	...	203.10	17.63	220.73	123.99	21.86	4.06	...	70.82	2.41
	1996	...	133.00	18.83	151.83	169.60	19.74	2.66	2.00
	1997	...	160.50	25.91	186.41	124.21	19.75	3.21	...	39.24	1.31
	1998	...	185.10	19.11	204.21	128.44	23.09	3.70	...	48.98	1.62
	1999	...	284.50	67.84	352.34	144.70	37.09	5.69	2.10
Baked and Canned Beans(m) - Fèves au lard et en conserve(m)	1985	...	53.57	0.28	53.85	53.85	2.08
	1986	...	60.14	0.15	60.29	60.29	2.31
	1987	...	50.77	0.15	50.92	50.92	1.92
	1988	...	53.96	1.06	55.02	55.02	2.05
	1989	...	47.78	1.79	49.57	49.57	1.82
	1990	...	51.55	2.93	54.48	54.48	1.97
	1991	...	39.62	3.82	43.44	43.44	1.55
	1992	...	46.75	5.88	52.63	52.63	1.85
	1993	...	38.72	5.95	44.67	44.67	1.56
	1994	4.23	4.23	4.23	1.54
	1995	...	37.20	5.05	42.25	42.25	1.44
	1996	5.62	5.62	5.62	1.43
	1997	8.07	8.07	8.07	1.42
	1998	4.87	4.87	4.87	1.38
	1999	4.16	4.16	4.16	1.39
Dry Peas(l,n) - Pois secs(l,n)	1985	...	168.80	5.81	174.61	130.72	30.00	3.38	...	10.51	0.41
	1986	...	238.90	7.60	246.50	140.72	70.00	4.78	...	31.00	1.19
	1987	...	415.00	8.46	423.46	298.68	80.46	8.30	...	36.02	1.36
	1988	...	319.70	8.43	328.13	210.73	80.00	6.39	...	31.01	1.16
	1989	...	234.10	9.13	243.23	200.16	10.00	4.68	...	28.39	1.04
	1990	...	264.00	7.42	271.42	191.12	56.84	5.28	...	18.18	0.66
	1991	...	409.70	8.21	417.91	177.10	200.00	8.19	...	32.62	1.16
	1992	...	504.80	9.22	514.02	282.09	190.00	10.10	...	31.83	1.12
	1993	...	970.20	7.85	978.05	347.92	575.00	19.40	...	35.73	1.24
	1994	...	1441.00	7.65	1448.65	706.74	670.00	28.82	...	43.09	1.48
	1995	...	1454.70	8.70	1463.40	944.17	450.00	29.09	...	40.14	1.37
	1996	...	1173.00	9.09	1182.09	1014.02	...	23.46	1.89
	1997	...	1762.30	8.33	1770.63	872.26	...	35.25	2.00
	1998	...	2336.80	12.27	2349.07	1132.29	...	46.74	2.39
	1999	...	2251.90	10.16	2262.06	1566.46	...	45.04	2.31

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSÉ et NOIX, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
Peanuts - Arachides	1985	68.10	68.10	-	68.10	2.64	...
	1986	76.84	76.84	-	76.84	2.94	...
	1987	72.27	72.27	-	72.27	2.73	...
	1988	62.34	62.34	1.31	61.03	2.28	...
	1989	70.19	70.19	0.42	69.77	2.56	...
	1990	86.09	86.09	1.24	84.85	3.06	...
	1991	78.47	78.47	1.63	76.84	2.74	...
	1992	89.96	89.96	0.75	89.21	3.14	...
	1993	92.68	92.68	0.55	92.13	3.21	...
	1994	95.17	95.17	0.36	94.81	3.27	...
	1995	98.01	98.01	2.04	95.97	3.27	...
	1996	97.79	97.79	2.38	95.41	3.22	...
	1997	100.96	100.96	9.11	91.85	3.06	...
	1998	96.54	96.54	2.00	94.54	3.13	...
	1999	91.14	91.14	2.37	88.77	2.91	...
Tree Nuts - Noix	1985	...	0.20	35.43	35.63	0.61	35.02	1.36	...
	1986	...	0.21	40.29	40.50	0.88	39.62	1.52	...
	1987	...	0.27	36.07	36.34	1.86	34.48	1.30	...
	1988	...	0.29	34.87	35.16	1.07	34.09	1.27	...
	1989	...	0.17	37.94	38.11	0.66	37.45	1.37	...
	1990	...	0.31	35.40	35.71	1.30	34.41	1.24	...
	1991	...	0.33	36.90	37.23	1.14	36.09	1.29	...
	1992	...	0.07	32.29	32.36	0.71	31.65	1.12	...
	1993	...	0.31	35.53	35.84	1.38	34.46	1.20	...
	1994	...	0.11	33.87	33.98	1.09	32.89	1.13	...
	1995	...	0.89	27.29	28.18	1.16	27.02	0.92	...
	1996	...	0.21	28.30	28.51	0.58	27.93	0.94	...
	1997	...	0.51	27.43	27.94	0.77	27.17	0.91	...
	1998	...	0.52	32.47	32.99	0.52	32.47	1.07	...
	1999	...	0.45	40.91	41.36	0.81	40.55	1.33	...

TABLE 5. Supply and Disposition of SUGARS and SYRUPS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 5. Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Sugar Content Teneur en sucre	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année	
							('000 tonnes)	(kg)				(kg)	
Refined Sugar(o) - Sucre raffiné (o)	1985	134.61	1000.15	108.81	1243.57	59.10	117.38	1067.09	41.29	41.29	
	1986	117.38	1067.98	125.73	1311.09	88.46	144.11	1078.52	41.32	41.32	
	1987	144.11	1058.97	146.51	1349.59	68.97	163.94	1116.68	42.22	42.22	
	1988	163.94	936.94	121.38	1222.26	58.04	133.35	1030.87	38.47	38.47	
	1989	133.35	942.36	82.79	1158.50	27.03	141.01	990.46	36.30	36.30	
	1990	141.01	950.95	95.57	1187.53	29.23	154.28	1004.02	36.25	36.25	
	1991	154.28	930.54	123.06	1207.88	39.64	149.45	1018.79	36.35	36.35	
	1992	149.45	1020.19	114.07	1283.71	38.57	118.54	1126.60	39.70	39.70	
	1993	118.54	1055.08	151.42	1325.04	37.25	127.82	1159.97	40.41	40.41	
	1994	127.82	1090.60	141.11	1359.53	60.20	98.16	1201.17	41.37	41.37	
	1995	98.16	1090.65	92.59	1281.40	26.07	136.83	1118.50	38.10	38.10	
	1996	136.83	1122.83	28.25	1287.91	29.11	130.81	1127.99	38.02	38.02	
	1997	130.81	1146.35	13.38	1290.54	16.12	105.78	1168.64	38.97	38.97	
	1998	105.78	1042.29	29.35	1177.42	15.13	35.07	1127.22	37.27	37.27	
	1999	35.07	..	28.78	..	10.96	37.87	37.87	
Maple Sugar(p) - Sucre d'érable(p)	1985	..	10.30	..	10.30	5.55	0.38	4.37	0.17	0.15	
	1986	0.38	10.05	..	10.43	7.43	0.37	2.63	0.10	0.09	
	1987	0.37	8.66	..	9.03	5.86	0.46	2.72	0.10	0.09	
	1988	0.46	14.22	0.20	14.87	7.40	4.52	2.95	0.11	0.10	
	1989	4.52	15.61	0.19	20.32	6.83	9.80	3.69	0.14	0.12	
	1990	9.80	13.94	0.19	23.93	8.25	9.17	6.51	0.23	0.20	
	1991	9.17	13.58	0.14	22.89	8.95	10.54	3.40	0.12	0.11	
	1992	10.54	18.19	0.22	28.95	10.39	11.56	7.01	0.25	0.21	
	1993	11.56	12.11	0.50	24.16	12.87	5.07	6.22	0.22	0.19	
	1994	5.07	20.18	0.33	25.58	13.93	4.46	7.19	0.25	0.22	
	1995	4.46	14.06	0.26	18.78	14.31	1.72	2.76	0.09	0.08	
	1996	1.72	17.89	0.30	19.91	14.28	3.75	1.88	0.06	0.06	
	1997	3.75	19.77	0.33	23.85	16.29	3.44	4.12	0.14	0.12	
	1998	3.44	19.27	0.34	23.05	15.84	2.62	4.59	0.15	0.13	
	1999	2.62	23.24	0.23	26.09	15.50	7.97	0.26	0.23	
Honey - Miel	1985	..	36.13	0.24	36.37	17.28	19.09	0.74	0.58	
	1986	..	34.05	0.26	34.31	11.84	22.47	0.86	0.67	
	1987	..	39.38	0.39	39.77	10.90	28.87	1.09	0.85	
	1988	..	37.11	0.46	37.57	13.99	23.58	0.88	0.69	
	1989	..	27.65	0.63	28.28	17.21	11.07	0.88	0.69	
	1990	..	32.11	0.54	32.65	7.95	24.70	0.89	0.70	
	1991	..	31.62	0.40	32.02	10.28	21.74	0.78	0.60	
	1992	..	30.34	0.62	30.96	11.15	19.81	0.70	0.54	
	1993	..	30.78	1.49	32.27	8.39	23.88	0.83	0.65	
	1994	..	34.26	2.55	36.81	8.72	28.09	0.97	0.75	
	1995	..	30.58	4.25	34.83	15.65	19.18	0.65	0.51	
	1996	..	26.98	13.41	40.39	9.98	30.41	1.02	0.80	
	1997	..	31.01	1.99	33.00	8.54	24.46	0.82	0.64	
	1998	..	46.08	2.42	48.50	11.48	37.02	1.22	0.95	
	1999	..	34.63	2.86	37.49	14.72	22.77	0.75	0.58	

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
					('000 tonnes)							
Wheat Flour -	1985	49.88	1792.51	-	1842.39	273.73	33.69	1534.97	59.40	...
Farine de blé	1986	33.69	1834.43	-	1868.12	303.00	54.16	1510.96	57.89	...
	1987	54.16	1917.14	-	1971.30	342.48	45.42	1583.40	59.86	...
	1988	45.42	1804.84	0.72	1850.98	157.79	52.06	1641.13	61.24	...
	1989	52.06	1770.52	0.90	1823.48	158.11	54.18	1611.19	59.05	...
	1990	54.18	1784.38	5.26	1843.82	153.82	34.29	1655.71	59.77	...
	1991	34.29	1802.03	5.00	1841.32	192.37	32.21	1616.74	57.68	...
	1992	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144.64	26.65	1626.24	57.31	...
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	28.75	1708.55	59.52	...
	1994	28.75	1977.51	34.63	2040.89	219.67	29.77	1791.45	61.70	...
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	20.65	1815.41	61.85	...
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	23.95	1867.58	62.94	...
	1997	23.95	2111.19	19.69	2154.83	130.69	32.44	1991.70	66.42	...
	1998	32.44	2164.96	21.19	2218.59	152.47	28.63	2037.49	67.36	...
	1999	28.63	2351.31	21.16	2401.10	160.54	25.36	2215.20	72.65	...
Rye Flour -	1985	0.42	8.02	-	8.44	-	0.21	8.23	0.32	...
Farine de seigle	1986	0.21	8.65	-	8.86	-	0.31	8.55	0.33	...
	1987	0.31	9.09	-	9.40	-	0.31	9.09	0.34	...
	1988	0.31	9.34	0.22	9.87	0.20	0.28	9.39	0.35	...
	1989	0.28	10.10	0.19	10.57	0.24	0.43	9.90	0.36	...
	1990	0.43	8.95	0.14	9.52	0.15	0.18	9.19	0.33	...
	1991	0.18	x	0.16	x	-	x	9.19	0.33	...
	1992	x	x	0.28	x	0.16	x	9.00	0.32	...
	1993	x	x	0.22	x	--	x	9.95	0.35	...
	1994	x	x	0.21	x	0.13	x	10.13	0.35	...
	1995	x	x	0.22	x	0.15	x	10.81	0.37	...
	1996	x	x	0.20	x	0.09	x	8.90	0.30	...
	1997	x	x	0.23	x	0.07	x	10.86	0.36	...
	1998	x	x	0.26	x	0.03	x	10.52	0.35	...
	1999	x	x	0.16	x	0.09	x	9.82	0.32	...
Oatmeal and Rolled Oats -	1985	3.37	39.90	-	43.27	0.18	2.94	40.15	1.55	...
Farine d'avoine et avoine roulée	1986	2.94	41.28	-	44.22	0.64	3.28	40.30	1.54	...
	1987	3.28	43.51	-	46.79	0.77	2.87	43.15	1.63	...
	1988	2.87	65.89	--	68.76	5.04	2.77	60.95	2.27	...
	1989	2.77	62.10	--	64.87	9.53	3.49	51.85	1.90	...
	1990	3.49	48.59	--	52.08	4.67	2.67	44.74	1.62	...
	1991	2.67	x	6.03	x	7.64	x	44.44	1.59	...
	1992	x	x	3.30	x	20.13	x	53.47	1.88	...
	1993	x	x	2.91	x	37.91	x	38.54	1.34	...
	1994	x	x	3.07	x	60.58	x	43.08	1.48	...
	1995	x	x	2.89	x	71.81	x	74.18	2.53	...
	1996	x	x	2.93	x	86.73	x	98.74	3.33	...
	1997	x	x	2.65	x	91.74	x	56.22	1.87	...
	1998	x	x	2.65	x	110.34	x	43.90	1.45	...
	1999	x	x	4.01	x	129.31	x	38.99	1.28	...

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Pot and Pearl Barley - Orge mondé et orge perlé	1985	x	x	-	x	-	x	2.71	0.10	...
	1986	x	x	-	x	-	x	2.25	0.09	...
	1987	x	x	-	x	-	x	1.75	0.07	...
	1988	x	x	-	x	-	x	1.27	0.05	...
	1989	x	x	-	x	-	x	0.59	0.02	...
	1990	x	x	-	x	-	x	2.21	0.08	...
	1991	x	x	-	x	-	x	1.41	0.05	...
	1992	x	x	-	x	-	x	1.30	0.05	...
	1993	x	x	-	x	-	x	3.36	0.12	...
	1994	x	x	-	x	-	x	3.45	0.12	...
	1995	x	x	-	x	-	x	3.17	0.11	...
	1996	x	x	-	x	-	x	3.40	0.11	...
	1997	x	x	-	x	-	x	2.78	0.09	...
	1998	x	x	-	x	-	x	2.48	0.08	...
	1999	x	x	-	x	-	x	2.11	0.07	...
Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs	1985	x	x	51.01	x	1.03	x	54.65	2.11	...
	1986	x	x	52.40	x	0.92	x	53.25	2.04	...
	1987	x	x	52.56	x	0.85	x	53.33	2.02	...
	1988	x	x	55.71	x	4.09	x	54.91	2.05	...
	1989	x	x	65.27	x	1.68	x	68.19	2.50	...
	1990	x	x	68.26	x	0.89	x	70.01	2.53	...
	1991	x	x	67.99	x	0.98	x	67.83	2.42	...
	1992	x	x	80.73	x	1.53	x	80.14	2.82	...
	1993	x	x	77.02	x	1.51	x	76.08	2.65	...
	1994	x	x	76.15	x	4.97	x	72.10	2.48	...
	1995	x	x	84.56	x	5.72	x	80.10	2.73	...
	1996	x	x	120.29	x	3.82	x	117.74	3.97	...
	1997	x	x	130.82	x	9.98	x	130.07	4.34	...
	1998	x	x	124.24	x	14.53	x	130.88	4.33	...
	1999	x	x	103.53	x	12.84	x	110.69	3.63	...
Rice - Riz	1985	...	0.17	100.89	101.06	0.25	100.81	3.90	...
	1986	...	0.34	113.51	113.85	0.20	113.65	4.35	...
	1987	...	0.92	118.01	118.93	0.82	118.11	4.47	...
	1988	...	1.69	129.17	130.86	0.94	129.92	4.85	...
	1989	...	1.91	132.71	134.62	0.93	133.69	4.90	...
	1990	...	0.82	136.03	136.85	0.39	136.46	4.93	...
	1991	...	0.88	153.69	154.57	0.23	154.34	5.51	...
	1992	...	0.98	160.42	161.40	0.17	161.23	5.68	...
	1993	...	0.88	173.61	174.49	1.30	173.19	6.03	...
	1994	...	1.24	174.85	176.09	1.02	175.07	6.03	...
	1995	...	1.01	195.01	196.02	1.31	194.71	6.63	...
	1996	...	0.70	213.81	214.51	1.00	213.51	7.20	...
	1997	...	0.59	233.38	233.97	1.36	232.61	7.76	...
	1998	...	0.91	239.10	240.01	1.40	238.61	7.89	...
	1999	...	1.23	242.90	244.13	1.07	243.06	7.97	...

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Exports	Utilisation industrielle			
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Breakfast Food -	1985	...	93.00	7.27	100.27	3.98	96.29	3.73	...
Céréales pour le déjeuner	1986	...	111.75	8.14	119.89	6.74	113.15	4.34	...
	1987	...	96.00	10.00	106.00	6.49	99.51	3.76	...
	1988	...	100.00	18.01	118.01	5.58	112.43	4.20	...
	1989	...	103.00	22.91	125.91	11.36	114.55	4.20	...
	1990	...	129.21	21.46	150.67	15.80	134.87	4.87	...
	1991	...	115.22	23.70	138.92	27.87	111.05	3.96	...
	1992	...	x	28.04	x	33.70	x	4.48	...
	1993	...	x	26.00	x	26.02	x	5.30	...
	1994	...	x	30.67	x	26.08	x	4.79	...
	1995	...	x	27.40	x	32.04	x	5.10	...
	1996	27.78	27.78	44.39	5.06	...
	1997	36.73	36.73	53.29	5.28	...
	1998	55.53	55.53	54.54	5.33	...
	1999	57.07	57.07	70.11	5.46	...

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Carcass Weight Poids abattu	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)										(kg)	(kg)	
Pork - Porc	1985	11.06	1088.42	21.23	1120.71	250.81	25.03	87.07	8.98	748.82	22.02	28.98
	1986	8.98	1093.92	17.88	1120.78	271.90	25.16	87.51	8.08	728.13	21.20	27.90
	1987	8.08	1121.80	22.08	1151.96	301.09	25.80	89.74	8.54	726.79	20.88	27.48
	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79	27.18	94.53	12.56	751.54	21.31	28.04
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.84	28.73
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.86	26.13
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.56	28.36
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95	27.47	95.55	10.83	792.43	20.98	27.61
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.94	21.57	28.38
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814.78	21.10	27.76
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.17	769.69	19.71	25.94
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760.19	19.27	25.35
	1998	19.68	1389.74	63.47	1472.89	479.12	31.96	111.18	33.93	816.70	20.52	27.00
	1999	33.93	1562.11	64.20	1660.24	631.14	35.93	124.97	32.56	835.64	20.83	27.41
Beef - Boeuf	1985	15.70	985.25	113.64	1114.59	116.49	-	-	17.60	980.50	28.08	37.94
	1986	17.60	985.15	109.85	1112.60	102.33	-	-	13.19	997.08	27.89	38.20
	1987	13.19	912.97	133.59	1059.75	88.87	-	-	11.63	959.25	26.47	36.27
	1988	11.63	906.87	153.06	1071.56	82.49	-	-	16.74	972.33	26.49	36.28
	1989	16.74	908.40	158.42	1083.56	104.03	-	-	16.42	963.11	25.77	35.30
	1990	16.42	857.93	184.79	1059.14	104.90	-	-	12.94	941.30	24.81	33.98
	1991	12.94	822.78	217.37	1053.09	105.26	-	-	15.02	932.81	24.29	33.28
	1992	15.02	856.66	217.84	1089.52	156.10	-	-	14.67	918.75	23.64	32.38
	1993	14.67	822.31	265.75	1102.73	187.98	-	-	23.31	891.44	22.67	31.06
	1994	23.31	861.86	280.71	1165.88	216.59	-	-	30.09	919.20	23.11	31.66
	1995	30.09	887.91	252.20	1170.20	215.48	-	-	24.02	930.70	23.15	31.71
	1996	24.02	976.11	234.82	1234.95	282.08	-	-	21.55	931.32	22.91	31.39
	1997	21.55	1034.23	250.06	1305.84	356.16	-	-	22.07	927.61	22.58	30.93
	1998	22.07	1104.25	236.72	1363.04	410.80	-	-	25.37	926.87	22.37	30.64
	1999	25.37	1196.06	257.94	1479.37	502.60	-	-	31.49	945.28	22.63	31.00
Veal(q) - Veau(q)	1985	0.55	43.54	1.20	45.29	0.62	-	-	0.71	43.96	..	1.70
	1986	0.71	43.09	1.71	45.51	2.28	-	-	0.65	42.58	..	1.63
	1987	0.65	40.42	1.20	42.27	3.55	-	-	0.26	38.46	..	1.45
	1988	0.26	40.51	..	40.77	3.68	-	-	1.62	35.47	..	1.32
	1989	1.62	43.53	..	45.15	5.27	-	-	0.75	39.13	..	1.43
	1990	0.75	42.17	5.25	48.17	5.31	-	-	0.48	42.38	..	1.53
	1991	0.48	43.18	2.64	46.30	4.35	-	-	0.40	41.55	..	1.48
	1992	0.40	42.14	3.24	45.78	3.04	-	-	0.64	42.10	..	1.48
	1993	0.64	37.32	3.80	41.76	2.50	-	-	0.65	38.61	..	1.35
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	-	-	1.28	38.40	..	1.32
	1995	1.28	40.30	3.58	45.16	4.11	-	-	0.63	40.42	..	1.38
	1996	0.63	40.39	2.52	43.54	4.25	-	-	0.68	38.61	..	1.30
	1997	0.68	42.14	3.07	45.89	4.21	-	-	0.63	41.05	..	1.37
	1998	0.63	43.87	2.69	47.19	4.48	-	-	0.68	42.03	..	1.39
	1999	0.68	42.13	3.16	45.97	5.14	-	-	0.85	39.98	..	1.31

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Carcass Weight Poids abattu	Per Capita Disappearance
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Consommation apparente par personne
('000 tonnes)											(kg)	(kg)
Mutton and Lamb -	1985	1.59	8.21	11.72	21.52	0.10	-	-	2.38	19.04	..	0.74
Mouton et agneau	1986	2.38	8.18	16.21	26.77	0.05	-	-	3.14	23.58	..	0.90
	1987	3.14	7.91	15.05	26.10	0.06	-	-	2.62	23.42	..	0.89
	1988	2.62	8.43	14.00	25.05	0.17	-	-	2.16	22.72	..	0.85
	1989	2.16	8.93	12.36	23.45	0.14	-	-	1.81	21.50	..	0.79
	1990	1.81	9.29	14.54	25.64	0.04	-	-	2.64	22.96	..	0.83
	1991	2.64	10.42	13.80	26.86	0.10	-	-	2.43	24.33	..	0.87
	1992	2.43	11.26	12.21	25.90	0.02	-	-	2.00	23.88	..	0.84
	1993	2.00	10.84	13.52	26.36	0.08	-	-	1.76	24.52	..	0.85
	1994	1.76	10.49	14.48	26.73	0.10	-	-	2.80	23.83	..	0.82
	1995	2.80	10.23	12.97	26.00	0.08	-	-	2.17	23.75	..	0.81
	1996	2.17	10.62	11.26	24.05	0.08	-	-	1.64	22.33	..	0.75
	1997	1.64	10.18	12.42	24.24	0.23	-	-	1.88	22.13	..	0.74
	1998	1.88	9.89	14.14	25.91	0.24	-	-	1.39	24.28	..	0.80
	1999	1.39	10.82	15.04	27.25	0.27	-	-	1.66	25.32	..	0.83
Offal - Abats	1985	4.75	68.26	10.18	83.19	34.21	-	-	6.39	42.59	..	1.65
	1986	6.39	67.22	12.39	86.00	37.76	-	-	4.73	43.51	..	1.67
	1987	4.73	64.87	12.71	82.31	39.29	-	-	6.24	36.78	..	1.39
	1988	6.24	65.42	13.41	85.07	54.60	-	-	5.67	24.80	..	0.93
	1989	5.67	65.81	13.77	85.25	36.66	-	-	4.26	44.33	..	1.62
	1990	4.26	61.85	16.32	82.43	27.57	-	-	4.54	50.32	..	1.82
	1991	4.54	59.42	17.26	81.22	30.13	-	-	3.97	47.12	..	1.68
	1992	3.97	63.04	15.61	82.62	37.38	-	-	3.34	41.90	..	1.48
	1993	3.34	60.90	17.61	81.85	47.21	-	-	3.10	31.54	..	1.10
	1994	3.10	84.14	21.62	108.86	60.63	-	-	4.30	43.93	..	1.51
	1995	4.30	97.85	17.25	119.40	75.99	-	-	3.73	39.68	..	1.35
	1996	3.73	110.06	16.59	130.38	86.16	-	-	4.82	39.40	..	1.33
	1997	4.82	116.57	19.59	140.98	101.42	-	-	4.72	34.84	..	1.16
	1998	4.72	123.46	21.53	149.71	103.64	-	-	5.36	40.71	..	1.35
	1999	5.36	135.97	25.01	166.34	105.24	-	-	8.44	52.66	..	1.73

TABLE 8. Supply and Disposition of POULTRY, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 8. Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Weight Poids de détail	Eviscerated Weight Poids éviscétré									
							Exports	Waste Pertes												
							Utilisation industrielle	Ending Stocks à la fin												
('000 tonnes)																				
(kg)																				
Chicken - Poulet	1985	15.18	472.11	27.77	515.06	2.31	13.71	499.04	...									
	1986	13.71	487.43	30.07	531.21	0.46	11.04	519.71	...									
	1987	11.04	534.54	36.32	581.90	2.32	19.93	559.65	...									
	1988	19.93	539.28	40.59	599.80	0.81	10.85	588.14	...									
	1989	10.85	537.75	47.04	595.64	0.68	9.24	585.72	...									
	1990	9.24	571.66	48.82	629.72	1.11	15.82	612.79	...									
	1991	15.82	575.18	50.63	641.63	4.73	13.88	623.02	...									
	1992	13.88	574.35	56.83	645.06	0.92	11.05	633.09	...									
	1993	11.05	613.46	53.62	678.13	1.86	11.02	665.25	...									
	1994	11.02	695.66	55.39	762.07	15.40	20.36	726.31	...									
	1995	20.36	695.14	64.55	780.05	38.98	13.85	727.22	...									
	1996	13.85	720.84	61.71	796.40	40.03	19.00	737.37	...									
	1997	19.00	750.26	70.11	839.37	57.55	20.00	761.82	...									
	1998	20.00	798.51	73.22	891.73	74.97	25.84	790.92	...									
	1999	25.84	847.08	20.00	831.00	...									
Stewing Hen - Poule	1985	1.86	33.36	2.86	38.08	0.24	1.97	35.87	...									
	1986	1.97	25.42	3.00	30.39	0.43	2.54	27.42	...									
	1987	2.54	26.00	4.48	33.02	0.24	2.48	30.30	...									
	1988	2.48	26.56	4.18	33.22	0.62	2.48	30.12	...									
	1989	2.48	26.30	4.12	32.90	0.55	0.56	31.79	...									
	1990	0.56	25.93	17.39	43.88	0.06	1.75	42.07	...									
	1991	1.75	25.33	17.38	44.46	0.47	0.80	43.19	...									
	1992	0.80	26.40	30.21	57.41	1.40	0.67	55.34	...									
	1993	0.67	25.02	24.48	50.17	3.63	0.96	45.58	...									
	1994	0.96	25.11	23.93	50.00	6.97	1.92	41.11	...									
	1995	1.92	25.25	26.46	53.63	10.66	0.86	42.11	...									
	1996	0.86	25.65	39.40	65.91	13.72	0.51	51.68	...									
	1997	0.51	24.53	51.54	76.58	14.43	0.63	61.52	...									
	1998	0.63	24.99	56.80	82.42	19.21	0.90	62.31	...									
	1999	0.90	26.14	49.91	76.95	20.66	0.95	55.34	...									
Turkey - Dindon	1985	8.56	102.44	3.45	114.45	1.98	11.10	101.37	...									
	1986	11.10	105.16	5.25	121.51	2.88	11.15	107.48	...									
	1987	11.15	114.92	4.36	130.43	3.39	15.73	111.31	...									
	1988	15.73	118.39	2.09	136.21	4.87	14.90	116.44	...									
	1989	14.90	120.33	3.82	139.05	6.08	11.33	121.64	...									
	1990	11.33	128.96	4.57	144.86	5.77	14.34	124.75	...									
	1991	14.34	130.93	5.32	150.59	6.71	16.58	127.30	...									
	1992	16.58	131.79	5.32	153.69	6.85	17.73	129.11	...									
	1993	17.73	127.85	4.61	150.19	11.15	13.88	125.16	...									
	1994	13.88	133.14	5.07	152.09	13.96	10.25	127.88	...									
	1995	10.25	142.37	5.14	157.76	17.57	13.57	126.62	...									
	1996	13.57	145.73	4.85	164.15	22.62	19.53	122.00	...									
	1997	19.53	142.27	6.41	168.21	25.72	15.85	126.64	...									
	1998	15.85	139.16	6.91	161.92	22.40	10.76	128.76	...									
	1999	10.76	139.21	7.67	157.64	22.93	9.29	125.42	...									

Section B :

Food Consumption in Canada, Part II

Consommation des aliments au Canada, Partie II

HIGHLIGHTS

The eating habits, tastes and lifestyles of Canadians have been changing. As the 1990's drew to a close, Canadians were consuming more fruit and vegetables, salad oils, fish, poultry meat, cheese, wheat flour and rice, low-fat milk and soft drinks than at the beginning of the decade. We have also moved away from butter and eggs although it would appear that this trend has moderated during the past couple of years. The same can be said about red meat - its consumption increased in 1999 for the second consecutive year.

A number of factors are influencing these changes in consumption patterns. Health concerns, prices, marketing and advertising and more recently an improving economy are all having an impact. Socio-demographic factors are important considerations - our population is aging and there are an increasing number of smaller households, single-parent households and dual income households. A faster-paced lifestyle has resulted in the availability of a wide variety of convenient ready-to-eat foods that are popular with the time-conscious consumer. An increasingly diverse ethnic population coupled with growing international trade have provided Canadians with access to a wide variety of produce imported from all parts of the globe. These circumstances have affected the preferences of consumers and ultimately their food choices.

Fruit and vegetables - an important part of the diet

Fruit and vegetables remained an important part of the Canadian diet. Major factors contributing to the on-going increase in consumption were the growing use of fresh-cut products, prepackaged salads and other processed products, both in the food service industry and grocery stores, as well as access to a wider variety of imported produce throughout the year.

Overall, each Canadian ate just over 124 kg of fruit in 1999, up from 110.7 kg at the beginning of the decade. Consumers clearly preferred fresh fruit with bananas, apples and oranges topping the list. They have also increasingly turned to melons such as watermelons and cantaloupes. In 1999, the consumption of all melons totaled 8.6 kg per person,

FAITS SAILLANTS

Les habitudes alimentaires, les goûts et les styles de vie des Canadiens ont changé. À la fin des années 90, les Canadiens consommaient plus de fruits et de légumes, d'huiles de table, de poisson, de volaille, de fromage, de farine de blé et de riz, de lait à faible teneur en matière grasse et de boissons gazeuses qu'au début de la décennie. Ils ont aussi délaissé le beurre et les œufs, mais à un rythme plus modéré depuis quelques années. Il en va de même pour la viande rouge - sa consommation a augmenté en 1999, pour une deuxième année consécutive.

Plusieurs facteurs influent sur ces changements des régimes de consommation. Les préoccupations pour la santé, les prix, le marketing et la publicité et, plus récemment, une amélioration de l'économie ont tous des incidences sur ces changements. Les facteurs socio-démographiques sont d'importantes considérations - notre population vieillit, et le nombre de ménages de taille réduite, de familles monoparentales et de ménages à deux revenus augmente. Un rythme de vie plus rapide a engendré la disponibilité d'une grande variété d'aliments pratiques et prêts à manger qui font bien l'affaire du consommateur pressé. Une population ethnique diversifiée grandissante et un commerce international en expansion ont donné aux Canadiens l'accès à une grande variété des produits importés du monde entier. Ces circonstances ont joué sur les préférences des consommateurs et, par conséquent, sur leurs choix alimentaires.

Fruits et légumes - une part importante de l'alimentation

Les fruits et les légumes sont demeurés une part importante de l'alimentation des Canadiens. Les principaux facteurs qui ont contribué à l'augmentation continue de la consommation ont été la croissance de l'utilisation des produits fraîchement coupés, des salades préemballées et d'autres produits transformés du secteur des services alimentaires et des supermarchés, de même que l'accès à une plus grande variété de produits importés pendant l'année.

Globalement, chaque Canadien a consommé un peu plus de 124 kg de fruits en 1999, comparativement à 110,7 kg au début de la décennie. Les consommateurs ont une nette préférence pour les fruits frais, surtout les bananes, les pommes et les oranges. Ils se sont également laissés tenter davantage par les melons, comme les melons d'eau et les cantaloupes. En 1999, la consommation de tous les melons s'élevait à 8,6 kg

more than double the level at the start of the decade. In addition, tropical fruits such as guavas, mangoes, kiwis and papayas have become increasingly popular.

Fruit juices continued to play an important role in our diet. The consumption of traditional products such as orange, apple and grape juices stood at just over 25 litres per person in 1999, up more than 27% from 1990. A strengthened demand for traditional/tropical blended juice products has contributed in some part to this growth.

Canadians ate more vegetables during the 1990's. In 1999, each person consumed an average of 190.5 kg of vegetables (including potatoes), up from 169.9 kg a decade earlier. Consumption of fresh vegetables (excluding potatoes) closed the decade at 69.5 kg per person, up more than 7% from 1990. Lettuce, carrots, onions, tomatoes and cabbage all remained popular choices.

Potatoes remained the vegetable of choice for consumers. In 1999, each individual ate on average 77 kg of potatoes either in fresh form or as processed products such as french fries, potato chips, instant or frozen mashed potatoes. This sharp 18.5% jump in consumption from 1990 was due in large part to the expanding popularity of french fries.

Use of salad and shortening oils increasing

By the end of the 1990's, each Canadian was consuming just over 45% more oils and fats than at the beginning of the decade. Much of this growth can be attributed to the increasing use of canola, soybean, olive and other specialty oils, for use by households and/or food service outlets, in salad dressings, deep-fried products and commercially-prepared baked goods.

par personne, plus du double du niveau au début de la décennie. De plus, les fruits tropicaux, comme les goyaves, les mangues, les kiwis et les papayes sont devenus plus populaires.

Les jus de fruits ont toujours joué un rôle important dans notre alimentation. La consommation de produits traditionnels, comme les jus d'orange, de pomme et de raisin, a dépassé légèrement 25 litres par personne en 1999, soit une augmentation de plus de 27 % par rapport à 1990. L'accroissement de la demande de jus mélangés traditionnels et tropicaux explique une part de cette croissance.

Les Canadiens ont accru leur consommation de légumes pendant les années 90. En 1999, chaque personne a consommé en moyenne 190,5 kg de légumes (y compris les pommes de terre), comparativement à 169,9 kg une décennie plus tôt. À la fin de la décennie, la consommation de légumes frais (à l'exclusion des pommes de terre) se situait à 69,5 kg par personne, soit 7 % de plus qu'en 1990. La laitue, les carottes, les oignons, les tomates et le chou sont demeurés des choix populaires.

Les pommes de terre sont demeurées le légume de choix des consommateurs. En 1999, chaque personne a consommé en moyenne 77 kg de pommes de terre, à l'état frais ou sous forme de produits transformés comme les frites, les croustilles, les pommes de terre déshydratées ou les pommes de terre en purée congelées. Ce bond de 18,5 % de la consommation par rapport à 1990 s'explique en grande partie par la popularité grandissante des frites.

Utilisation croissante des huiles de table et de friture

À la fin des années 90, chaque Canadien consommait un peu de 45 % plus d'huiles et de gras qu'au début de la décennie. Une bonne part de cette croissance peut être attribuée à l'utilisation grandissante du canola, du soya, des olives et d'autres huiles spéciales, utilisés par les ménages et/ou les établissements de restauration, dans les vinaigrettes, les produits frits et les produits de boulangerie préparés commercialement.

Fish consumption rebounds

Fish consumption has rebounded in recent years after dropping to below 8 kg per person in 1995. By the end of the decade, each Canadian had consumed 10 kg per person of fish, up from 9 kg per person in 1990.

These increases are due in part to a demand for other sources of protein, marketing and promotional campaigns, the availability of convenient and easy-to-prepare products for busy consumers and the dietary preferences of a growing Asiatic population in Canada.

La consommation de poisson rebondit

La consommation du poisson a rebondi récemment après avoir chuté sous les 8 kg par personne en 1995. À la fin de la décennie, chaque Canadien avait consommé 10 kg de poisson, comparativement à 9 kg en 1990.

Ces augmentations viennent en partie d'une demande d'autres sources de protéines, de campagnes de marketing et de promotion, de la disponibilité de produits faciles à préparer et pratiques pour les consommateurs occupés et des préférences alimentaires d'une population asiatique grandissante au Canada.

NOTES TO USERS

These data represent food that is available for consumption and not actual quantities of food consumed in Canada. This is because they do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

NOTES AUX UTILISATEURS

Ces données représentent les aliments qui sont disponibles pour la consommation et non les quantités réelles d'aliments consommées au Canada. C'est parce que les données ne tiennent pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants.

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Consommation apparente par personne
							('000 tonnes)					Per year - par année
												(kg)
												(kg)
Grapefruits - Pamplemousses	1985	70.29	70.29	2.11	...	68.18	2.64	2.64
	1986	78.27	78.27	2.35	...	75.92	2.91	2.91
	1987	78.75	78.75	2.36	...	76.39	2.89	2.89
	1988	43.16	43.16	0.01	...	1.29	...	41.85	2.74	2.74
	1989	72.99	72.99	0.13	...	2.19	...	70.68	2.59	2.59
	1990	60.41	60.41	0.24	...	1.81	...	58.36	2.11	2.11
	1991	79.96	79.96	0.34	...	2.39	...	77.23	2.76	2.76
	1992	67.43	67.43	0.02	...	2.02	...	65.39	2.30	2.30
	1993	73.47	73.47	-	...	2.20	...	71.26	2.48	2.48
	1994	75.71	75.71	-	...	2.27	...	73.44	2.53	2.53
	1995	76.42	76.42	-	...	2.29	...	74.13	2.53	2.53
	1996	72.15	72.15	-	...	2.16	...	69.99	2.36	2.36
	1997	75.08	75.08	-	...	2.25	...	72.83	2.43	2.43
	1998	52.47	52.47	-	...	1.57	...	50.90	1.68	1.68
	1999	58.82	58.82	-	...	1.76	...	57.06	1.87	1.87
Lemons - Citrons	1985	23.31	23.31	0.93	...	22.38	0.87	0.87
	1986	26.26	26.26	1.05	...	25.21	0.97	0.97
	1987	26.43	26.43	1.06	...	25.37	0.96	0.96
	1988	24.47	24.47	0.98	...	23.49	0.88	0.88
	1989	26.41	26.41	1.06	...	25.35	0.93	0.93
	1990	27.06	27.06	1.08	...	25.98	0.94	0.94
	1991	25.61	25.61	1.02	...	24.59	0.88	0.88
	1992	26.47	26.47	1.06	...	25.41	0.90	0.90
	1993	26.66	26.66	1.07	...	25.59	0.89	0.89
	1994	27.71	27.71	1.11	...	26.60	0.92	0.92
	1995	28.52	28.52	1.14	...	27.38	0.93	0.93
	1996	29.32	29.32	1.17	...	28.15	0.95	0.95
	1997	30.78	30.78	1.23	...	29.55	0.99	0.99
	1998	33.09	33.09	1.32	...	31.77	1.05	1.05
	1999	34.54	34.54	1.38	...	33.16	1.09	1.09
Limes	1985	3.82	3.82	0.11	...	3.70	0.14	0.14
	1986	3.83	3.83	0.11	...	3.71	0.14	0.14
	1987	4.23	4.23	0.13	...	4.10	0.16	0.16
	1988	3.56	3.56	0.11	...	3.45	0.13	0.13
	1989	4.79	4.79	0.14	...	4.65	0.17	0.17
	1990	5.05	5.05	0.15	...	4.90	0.18	0.18
	1991	5.31	5.31	0.16	...	5.15	0.18	0.18
	1992	5.08	5.08	0.15	...	4.93	0.17	0.17
	1993	5.55	5.55	0.17	...	5.38	0.19	0.19
	1994	5.76	5.76	0.17	...	5.59	0.19	0.19
	1995	6.84	6.84	0.21	...	6.63	0.23	0.23
	1996	6.96	6.96	0.21	...	6.75	0.23	0.23
	1997	8.32	8.32	0.25	...	8.07	0.27	0.27
	1998	8.93	8.93	0.27	...	8.66	0.29	0.29
	1999	10.03	10.03	0.30	...	9.73	0.32	0.32

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Mandarins (1, 2) -	1988	55.83	55.83	--	...	1.67	...	54.16	2.02
Mandarines (1, 2)	1989	54.00	54.00	0.11	...	1.62	...	52.27	1.92
	1990	61.44	61.44	0.03	...	1.84	...	59.57	2.15
	1991	62.52	62.52	--	...	1.88	...	60.64	2.16
	1992	79.59	79.59	0.41	...	2.38	...	76.80	2.71
	1993	75.32	75.32	-	...	2.26	...	73.06	2.55
	1994	69.51	69.51	0.01	...	2.09	...	67.42	2.32
	1995	71.92	71.92	0.01	...	2.16	...	69.75	2.38
	1996	80.05	80.05	0.49	...	2.39	...	77.17	2.60
	1997	80.62	80.62	0.04	...	2.42	...	78.16	2.61
	1998	85.68	85.68	--	...	2.57	...	83.11	2.75
	1999	82.94	82.94	0.11	...	2.48	...	80.35	2.64
Oranges (3)	1985	259.69	259.69	--	...	7.79	...	251.90	9.75
	1986	286.73	286.73	--	...	8.60	...	278.13	10.66
	1987	284.64	284.64	--	...	8.54	...	276.10	10.44
	1988	251.09	251.09	0.13	...	7.53	...	243.43	9.08
	1989	270.16	270.16	0.23	...	8.10	...	261.84	9.60
	1990	277.15	277.15	0.03	...	8.31	...	268.81	9.70
	1991	213.81	213.81	--	...	6.41	...	207.39	7.40
	1992	279.89	279.89	0.50	...	8.38	...	271.00	9.55
	1993	300.78	300.78	--	...	9.02	...	291.76	10.16
	1994	278.54	278.54	0.04	...	8.35	...	270.14	9.30
	1995	272.48	272.48	0.02	...	8.17	...	264.29	9.00
	1996	282.39	282.39	0.49	...	8.46	...	273.44	9.22
	1997	308.19	308.19	0.06	...	9.24	...	298.89	9.97
	1998	314.97	314.97	0.23	...	9.44	...	305.30	10.09
	1999	240.11	240.11	0.13	...	7.20	...	232.78	7.63
Other Citrus (1) -	1988	2.25	2.25	0.06	...	0.07	...	2.12	0.08
Autres agrumes (1)	1989	1.96	1.96	0.01	...	0.06	...	1.89	0.07
	1990	1.17	1.17	--	...	0.04	...	1.13	0.04
	1991	1.16	1.16	--	...	0.03	...	1.13	0.04
	1992	1.39	1.39	0.01	...	0.04	...	1.34	0.05
	1993	1.25	1.25	-	...	0.04	...	1.21	0.04
	1994	1.02	1.02	0.02	...	0.03	...	0.97	0.03
	1995	1.03	1.03	-	...	0.03	...	1.00	0.03
	1996	0.79	0.79	-	...	0.02	...	0.77	0.03
	1997	0.95	0.95	-	...	0.03	...	0.92	0.03
	1998	0.75	0.75	--	...	0.02	...	0.73	0.02
	1999	0.82	0.82	-	...	0.02	...	0.80	0.03

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			Per year - par année	
Apples - Pommes	1985	186.83	478.60	99.48	764.91	46.34	206.19	12.71	194.66	305.01	11.80
	1986	194.66	388.17	107.19	690.02	63.04	162.03	11.64	173.97	279.34	10.70
	1987	173.97	490.14	135.22	799.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	9.77
	1988	221.88	500.76	110.91	833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.22
	1989	215.24	536.73	89.78	841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.99
	1990	227.33	541.25	99.72	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.73
	1991	199.84	513.27	91.13	804.24	95.43	171.96	13.82	191.24	331.78	11.84
	1992	191.24	564.09	90.47	845.80	74.54	197.17	13.54	235.50	325.05	11.46
	1993	235.50	483.54	97.04	816.08	65.90	195.08	12.78	235.50	306.82	10.69
	1994	235.50	553.74	102.80	892.04	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.93
	1995	209.92	598.91	101.67	910.50	89.94	207.19	16.20	208.28	388.88	13.25
	1996	208.28	512.99	103.09	824.36	109.71	152.80	14.74	193.38	353.73	11.92
	1997	193.38	503.55	114.30	811.23	89.40	199.57	12.92	199.27	310.07	10.34
	1998	199.27	520.35	115.29	834.91	65.01	170.52	16.74	180.98	401.66	13.28
	1999	180.98	582.27	121.29	884.54	68.14	211.20	16.14	201.74	387.32	12.70
Apricots - Abricots	1985	...	2.26	1.79	4.05	..	0.99	0.28	...	2.78	0.11
	1986	...	2.33	1.49	3.82	..	0.60	0.29	...	2.93	0.11
	1987	...	2.85	1.72	4.57	..	1.16	0.31	...	3.10	0.12
	1988	...	2.48	2.99	5.47	--	1.14	0.39	...	3.94	0.15
	1989	...	0.27	2.65	2.92	--	-	0.26	...	2.66	0.10
	1990	...	1.96	2.90	4.85	0.06	0.93	0.35	...	3.51	0.13
	1991	...	0.62	2.66	3.28	--	0.14	0.28	...	2.86	0.10
	1992	...	1.10	3.40	4.50	0.02	0.25	0.38	...	3.86	0.14
	1993	...	1.00	3.09	4.09	0.04	0.18	0.35	...	3.52	0.12
	1994	...	1.48	3.33	4.81	0.01	0.05	0.43	...	4.32	0.15
	1995	...	1.76	2.95	4.71	0.04	0.03	0.42	...	4.22	0.14
	1996	...	1.12	2.77	3.89	0.01	0.10	0.34	...	3.44	0.12
	1997	...	1.83	4.75	6.58	-	0.23	0.57	...	5.78	0.19
	1998	...	0.83	4.09	4.92	-	0.27	0.42	...	4.23	0.14
	1999	...	1.16	4.82	5.98	0.02	0.49	0.49	...	4.98	0.16
Avocados - Avocats	1985	6.97	6.97	0.43	...	6.54	0.25
	1986	6.13	6.13	0.38	...	5.75	0.22
	1987	8.63	8.63	0.53	...	8.09	0.31
	1988	6.91	6.91	0.02	...	0.43	...	6.47	0.24
	1989	6.83	6.83	0.01	...	0.42	...	6.39	0.23
	1990	5.62	5.62	-	...	0.35	...	5.27	0.19
	1991	5.96	5.96	-	...	0.37	...	5.59	0.20
	1992	6.67	6.67	--	...	0.41	...	6.26	0.22
	1993	7.74	7.74	-	...	0.48	...	7.26	0.25
	1994	7.92	7.92	0.01	...	0.49	...	7.42	0.26
	1995	9.69	9.69	--	...	0.60	...	9.09	0.31
	1996	10.73	10.73	-	...	0.67	...	10.06	0.34
	1997	9.59	9.59	0.12	...	0.59	...	8.88	0.30
	1998	11.08	11.08	0.08	...	0.68	...	10.32	0.34
	1999	9.88	9.88	0.24	...	0.60	...	9.04	0.30

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Per year - par année		(kg)	(kg)
('000 tonnes)											
Bananas - Bananes	1985	284.98	284.98	284.98	11.03	11.03
	1986	300.64	300.64	300.64	11.52	11.52
	1987	324.39	324.39	324.39	12.26	12.26
	1988	229.55	229.55	0.13	229.42	12.04	12.04
	1989	322.28	322.28	0.03	322.25	11.81	11.81
	1990	340.69	340.69	0.08	340.61	12.30	12.30
	1991	355.47	355.47	0.01	355.46	12.68	12.68
	1992	379.56	379.56	1.04	378.52	13.34	13.34
	1993	383.06	383.06	0.48	382.58	13.33	13.33
	1994	386.12	386.12	0.22	385.90	13.29	13.29
	1995	399.63	399.63	0.07	399.56	13.61	13.61
	1996	408.21	408.21	0.19	408.02	13.75	13.75
	1997	418.77	418.77	0.07	418.70	13.96	13.96
	1998	416.44	416.44	0.02	416.42	13.77	13.77
	1999	419.47	419.47	--	419.47	13.76	13.76
Berries, Other (4) - Baies, autres (4)	1985	...	15.49	0.88	16.37	5.78	9.48	0.09	1.02	0.04	0.04
	1986	...	13.38	1.46	14.84	6.28	7.00	0.12	1.44	0.06	0.06
	1987	...	22.84	2.18	25.02	11.46	11.04	0.20	2.32	0.09	0.09
	1988	...	21.38	2.32	23.70	10.92	14.69	0.12	0.12
	1989	...	21.75	2.85	24.60	4.59	15.55	0.36	4.10	0.15	0.15
	1990	...	14.21	3.25	17.46	5.12	9.11	0.26	2.97	0.11	0.11
	1991	...	13.23	4.10	17.33	4.81	10.16	0.19	2.16	0.08	0.08
	1992	...	16.87	4.14	21.01	6.49	12.73	0.14	1.65	0.06	0.06
	1993	...	17.60	2.12	19.73	5.28	12.69	0.14	1.61	0.06	0.06
	1994	...	20.57	2.54	23.11	6.54	12.17	0.35	4.06	0.14	0.14
	1995	...	17.05	3.15	20.20	6.68	13.00	0.04	0.48	0.02	0.02
	1996	...	15.29	3.06	18.34	4.73	10.51	0.25	2.86	0.10	0.10
	1997	...	19.55	3.17	22.72	4.24	14.38	0.33	3.78	0.13	0.13
	1998	...	18.06	4.25	22.31	2.99	14.34	0.40	4.58	0.15	0.15
	1999	...	16.64	6.58	23.22	3.97	13.36	0.47	5.42	0.18	0.18
Blueberries - Bleuets	1985	...	22.43	3.33	25.76	4.61	15.01	0.18	5.96	0.23	0.23
	1986	...	16.62	5.11	21.73	4.26	11.52	0.18	5.77	0.22	0.22
	1987	...	29.78	4.36	34.14	7.82	17.38	0.27	8.67	0.33	0.33
	1988	...	31.83	5.27	37.10	10.90	18.12	0.24	7.84	0.29	0.29
	1989	...	27.53	3.24	30.77	5.06	15.77	0.30	9.64	0.35	0.35
	1990	...	36.12	5.20	41.32	7.38	24.30	0.29	9.35	0.34	0.34
	1991	...	35.86	4.12	39.98	9.22	19.79	0.33	10.64	0.38	0.38
	1992	...	38.96	5.93	44.89	9.01	24.07	0.35	11.46	0.40	0.40
	1993	...	39.67	7.77	47.44	7.69	23.61	0.48	15.66	0.55	0.55
	1994	...	40.64	7.19	47.83	8.32	20.09	0.58	18.84	0.65	0.65
	1995	...	42.98	3.40	46.38	8.58	22.48	0.46	14.86	0.51	0.51
	1996	...	49.09	2.19	51.28	7.08	30.00	0.43	13.78	0.46	0.46
	1997	...	43.50	2.44	45.94	6.58	30.50	0.27	8.59	0.29	0.29
	1998	...	35.13	2.14	37.27	7.45	22.50	0.22	7.10	0.23	0.23
	1999	...	49.78	9.58	59.36	12.84	35.00	0.35	11.17	0.37	0.37

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			Per year - par année	
Cherries (5) - Cerises (5)	1985	...	16.04	3.76	19.80	..	6.51	1.06	...	12.23	0.47
	1986	...	8.35	4.01	12.36	..	3.63	0.70	...	8.03	0.31
	1987	...	15.43	7.67	23.10	..	9.77	1.07	...	12.27	0.46
	1988	...	12.30	5.92	18.21	0.20	7.66	0.83	...	9.52	0.36
	1989	...	13.45	8.73	22.18	0.13	8.02	1.12	...	12.92	0.47
	1990	...	8.75	6.48	15.23	0.29	4.81	0.81	...	9.32	0.34
	1991	...	10.13	5.87	16.00	0.24	6.16	0.77	...	8.83	0.32
	1992	...	10.90	9.93	20.82	0.39	8.20	0.98	...	11.26	0.40
	1993	...	9.46	6.52	15.98	0.25	6.40	0.75	...	8.59	0.30
	1994	...	13.11	6.54	19.65	0.38	7.79	0.92	...	10.56	0.36
	1995	...	12.70	3.82	16.52	0.20	6.05	0.82	...	9.45	0.32
	1996	...	9.10	5.10	14.20	0.17	4.94	0.73	...	8.36	0.28
	1997	...	10.44	7.84	18.28	0.24	6.20	0.95	...	10.89	0.36
	1998	...	10.29	7.07	17.36	0.28	5.00	0.97	...	11.11	0.37
	1999	...	12.95	8.19	21.14	0.23	8.59	0.99	...	11.33	0.37
Coconuts - Noix de coco	1985	...	6.45	6.45	6.45	0.25
	1986	...	6.19	6.19	6.19	0.24
	1987	...	6.55	6.55	6.55	0.25
	1988	...	8.11	8.11	0.12	7.99	0.30
	1989	...	7.06	7.06	0.24	6.82	0.25
	1990	...	8.09	8.09	0.43	7.66	0.28
	1991	...	9.22	9.22	0.72	8.50	0.30
	1992	...	9.67	9.67	0.32	9.35	0.33
	1993	...	8.67	8.67	0.31	8.35	0.29
	1994	...	7.79	7.79	0.26	7.53	0.26
	1995	...	7.57	7.57	0.19	7.37	0.25
	1996	...	7.30	7.30	0.25	7.05	0.24
	1997	...	7.89	7.89	0.37	7.52	0.25
	1998	...	7.78	7.78	0.59	7.19	0.24
	1999	...	8.08	8.08	0.47	7.61	0.25
Cranberries (6) - Canneberges (6)	1985	...	8.18	3.70	11.88	0.48	...	11.40	0.44
	1986	...	8.49	3.79	12.28	0.49	...	11.79	0.45
	1987	...	11.35	3.52	14.87	0.59	...	14.28	0.54
	1988	...	12.53	4.41	16.94	0.68	...	16.27	0.61
	1989	...	11.24	4.29	15.52	0.62	...	14.90	0.55
	1990	...	16.39	3.21	19.60	0.78	...	18.81	0.68
	1991	...	17.69	1.07	18.76	0.75	...	18.01	0.64
	1992	...	20.11	1.63	21.73	0.87	...	20.86	0.74
	1993	...	15.63	1.58	17.21	0.69	...	16.52	0.58
	1994	...	25.36	1.71	27.07	1.08	...	25.99	0.89
	1995	...	24.62	1.54	26.16	1.05	...	25.11	0.86
	1996	...	22.99	1.92	24.91	1.00	...	23.91	0.81
	1997	...	24.96	1.79	26.75	1.07	...	25.68	0.86
	1998	...	36.18	5.57	41.75	1.67	...	40.08	1.33
	1999	...	35.05	2.39	37.44	1.50	...	35.94	1.18

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Dates (7) - Dattes (7)	1985	29.29	29.29	29.29	1.13	1.13
	1986	24.65	24.65	24.65	0.94	0.94
	1987	38.92	38.92	38.92	1.47	1.47
	1988	34.57	34.57	0.75	33.82	1.26	1.26
	1989	32.50	32.50	0.54	31.96	1.17	1.17
	1990	35.15	35.15	1.35	33.80	1.22	1.22
	1991	29.41	29.41	0.16	29.25	1.04	1.04
	1992	24.84	24.84	0.31	24.53	0.86	0.86
	1993	29.24	29.24	0.30	28.94	1.01	1.01
	1994	28.37	28.37	0.12	28.25	0.97	0.97
	1995	23.03	23.03	0.11	22.93	0.78	0.78
	1996	22.32	22.32	0.03	22.29	0.75	0.75
	1997	24.45	24.45	0.02	24.43	0.81	0.81
	1998	27.15	27.15	0.04	27.11	0.90	0.90
	1999	24.79	24.79	0.03	24.76	0.81	0.81
Figs (8) - Figues (8)	1985	10.67	10.67	10.67	0.41	0.41
	1986	7.86	7.86	7.86	0.30	0.30
	1987	7.14	7.14	7.14	0.27	0.27
	1988	11.39	11.39	0.04	11.36	0.42	0.42
	1989	10.82	10.82	0.13	10.69	0.39	0.39
	1990	7.51	7.51	0.12	7.39	0.27	0.27
	1991	8.74	8.74	0.04	8.70	0.31	0.31
	1992	7.92	7.92	0.07	7.85	0.28	0.28
	1993	9.19	9.19	0.02	9.17	0.32	0.32
	1994	9.48	9.48	0.04	9.43	0.32	0.32
	1995	8.19	8.19	8.19	0.28	0.28
	1996	7.88	7.88	7.88	0.27	0.27
	1997	7.35	7.35	0.01	7.34	0.24	0.24
	1998	7.18	7.18	7.18	0.24	0.24
	1999	8.21	8.21	-	8.21	0.27	0.27
Grapes - Raisins	1985	...	76.63	157.80	234.43	2.48	68.87	14.68	...	148.40	5.74	5.74
	1986	...	89.22	158.86	248.08	7.05	81.56	14.35	...	145.12	5.56	5.56
	1987	...	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.39	...	145.47	5.50	5.50
	1988	...	84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	...	138.55	5.17	5.17
	1989	...	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	...	149.81	5.49	5.49
	1990	...	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	...	168.84	6.09	6.09
	1991	...	56.65	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	...	153.80	5.49	5.49
	1992	...	54.67	150.86	205.52	1.59	48.21	14.01	...	141.70	4.99	4.99
	1993	...	42.27	154.39	196.66	0.35	35.66	14.46	...	146.20	5.09	5.09
	1994	...	49.18	143.68	192.86	0.85	42.99	13.41	...	135.61	4.67	4.67
	1995	...	57.32	147.05	204.37	1.59	50.69	13.69	...	138.40	4.72	4.72
	1996	...	57.84	129.74	187.58	3.10	47.55	12.32	...	124.60	4.20	4.20
	1997	...	55.56	142.09	197.65	3.23	49.21	13.07	...	132.14	4.41	4.41
	1998	...	60.13	130.20	190.33	4.16	56.56	11.66	...	117.95	3.90	3.90
	1999	...	76.32	135.36	211.68	5.94	73.10	11.94	...	120.70	3.96	3.96

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			Per year - par année	
Guavas, Mangoes (1,9,10) -	1988	9.11	9.11	--	...	0.56	...	8.55	0.32
Goyaves, mangues (1,9,10)	1989	9.68	9.68	--	...	0.60	...	9.08	0.33
	1990	9.62	9.62	--	...	0.60	...	9.02	0.33
	1991	13.61	13.61	0.01	...	0.84	...	12.76	0.46
	1992	12.57	12.57	--	...	0.78	...	11.79	0.42
	1993	14.87	14.87	--	...	0.92	...	13.95	0.49
	1994	16.21	16.21	--	...	1.01	...	15.21	0.52
	1995	17.97	17.97	-	...	1.11	...	16.86	0.57
	1996	21.68	21.68	--	...	1.34	...	20.33	0.69
	1997	22.54	22.54	0.04	...	1.40	...	21.11	0.70
	1998	27.27	27.27	-	...	1.69	...	25.58	0.85
	1999	30.88	30.88	-	...	1.91	...	28.97	0.95
Kiwis (1,9)	1988
	1989	4.52	4.52	0.28	...	4.24	0.16
	1990	9.43	9.43	0.58	...	8.85	0.32
	1991	11.39	11.39	0.71	...	10.69	0.38
	1992	...	0.22	10.37	10.59	0.66	...	9.94	0.35
	1993	...	0.22	15.99	16.21	1.00	...	15.20	0.53
	1994	...	0.31	14.85	15.15	0.94	...	14.21	0.49
	1995	...	0.34	17.24	17.58	1.09	...	16.49	0.56
	1996	...	0.18	18.30	18.48	1.15	...	17.34	0.58
	1997	...	0.15	16.78	16.93	1.05	...	15.88	0.53
	1998	...	0.25	16.08	16.33	1.01	...	15.32	0.51
	1999	...	0.21	15.26	15.47	0.96	...	14.51	0.48
Melons, Total (11) -	1985	...	0.83	138.41	139.24	13.65	...	125.60	4.86
Melons, total (11)	1986	...	1.72	155.20	156.92	15.38	...	141.54	5.42
	1987	...	1.85	146.57	148.42	14.55	...	133.88	5.06
	1988	...	1.88	119.80	121.68	0.05	...	11.92	...	109.71	4.09
	1989	...	1.74	101.36	103.10	--	...	10.10	...	92.99	3.41
	1990	...	1.25	108.85	110.10	--	...	10.79	...	99.31	3.59
	1991	115.86	115.86	0.01	...	11.35	...	104.50	3.73
	1992	188.17	188.17	0.05	...	18.44	...	169.69	5.98
	1993	...	5.45	191.62	197.07	0.04	...	19.31	...	177.73	6.19
	1994	...	7.54	201.84	209.37	0.09	...	20.51	...	188.77	6.50
	1995	...	7.09	210.80	217.89	0.19	...	21.33	...	196.37	6.69
	1996	...	7.62	232.84	240.46	0.02	...	23.56	...	216.88	7.31
	1997	...	10.31	243.43	253.74	0.02	...	24.86	...	228.85	7.63
	1998	...	7.89	246.07	253.96	0.02	...	24.89	...	229.05	7.57
	1999	...	12.27	279.40	291.67	0.04	...	28.58	...	263.05	8.63

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Melons, Musk, Cantaloupes -	1985	48.37	48.37	4.74	...	43.63	1.69	1.69
Melons, brodés, cantaloups	1986	52.32	52.32	5.13	...	47.20	1.81	1.81
	1987	52.72	52.72	5.17	...	47.55	1.80	1.80
	1988	49.90	49.90	4.89	...	45.01	1.68	1.68
	1989	44.66	44.66	4.38	...	40.28	1.48	1.48
	1990	45.42	45.42	4.45	...	40.96	1.48	1.48
	1991	43.74	43.74	4.29	...	39.45	1.41	1.41
	1992	61.28	61.28	6.01	...	55.28	1.95	1.95
	1993	61.77	61.77	6.05	...	55.72	1.94	1.94
	1994	64.13	64.13	6.29	...	57.85	1.99	1.99
	1995	67.65	67.65	6.63	...	61.02	2.08	2.08
	1996	75.17	75.17	7.37	...	67.80	2.28	2.28
	1997	81.27	81.27	7.96	...	73.31	2.44	2.44
	1998	87.35	87.35	8.56	...	78.79	2.60	2.60
	1999	95.68	95.68	9.38	...	86.30	2.83	2.83
Melons, Other -	1985	2.94	2.94	0.29	...	2.65	0.10	0.10
Melons, autres	1986	3.41	3.41	0.33	...	3.07	0.12	0.12
	1987	3.17	3.17	0.31	...	2.86	0.11	0.11
	1988	...	1.88	4.08	5.96	0.58	...	5.38	0.20	0.20
	1989	...	1.74	3.38	5.12	0.50	...	4.61	0.17	0.17
	1990	...	1.25	3.80	5.05	0.49	...	4.55	0.16	0.16
	1991	4.57	4.57	0.45	...	4.12	0.15	0.15
	1992	7.65	7.65	0.75	...	6.90	0.24	0.24
	1993	...	5.45	8.39	13.84	1.36	...	12.48	0.43	0.43
	1994	...	7.54	8.30	15.83	1.55	...	14.28	0.49	0.49
	1995	...	7.09	9.04	16.13	1.58	...	14.55	0.50	0.50
	1996	...	6.23	5.45	11.68	1.14	...	10.53	0.36	0.36
	1997	...	8.69	3.58	12.27	1.20	...	11.07	0.37	0.37
	1998	...	6.70	0.95	7.65	0.75	...	6.90	0.23	0.23
	1999	...	10.27	0.80	11.07	1.08	...	9.99	0.33	0.33
Watermelons -	1985	71.63	71.63	7.02	...	64.61	2.50	2.50
Melons d'eau	1986	81.71	81.71	8.01	...	73.70	2.82	2.82
	1987	75.96	75.96	7.44	...	68.51	2.59	2.59
	1988	44.29	44.29	4.34	...	39.95	1.49	1.49
	1989	34.55	34.55	3.39	...	31.17	1.14	1.14
	1990	40.96	40.96	4.01	...	36.95	1.33	1.33
	1991	47.62	47.62	4.67	...	42.95	1.53	1.53
	1992	102.51	102.51	10.05	...	92.47	3.26	3.26
	1993	102.64	102.64	10.06	...	92.58	3.23	3.23
	1994	109.51	109.51	10.73	...	98.78	3.40	3.40
	1995	...	-	111.30	111.30	10.91	...	100.39	3.42	3.42
	1996	...	1.39	123.17	124.56	12.21	...	112.36	3.79	3.79
	1997	...	1.62	128.35	129.97	12.74	...	117.23	3.91	3.91
	1998	...	1.19	124.95	126.14	12.36	...	113.78	3.76	3.76
	1999	...	2.01	146.79	148.80	14.58	...	134.22	4.40	4.40

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Per year - par année			(kg)	(kg)
Wintermelons - Melons d'hiver	1985	15.48	15.48	1.52	...	13.96	0.54
	1986	17.76	17.76	1.74	...	16.02	0.61
	1987	14.73	14.73	1.44	...	13.29	0.50
	1988	21.53	21.53	2.11	...	19.42	0.72
	1989	18.77	18.77	1.84	...	16.93	0.62
	1990	18.68	18.68	1.83	...	16.85	0.61
	1991	19.94	19.94	1.95	...	17.99	0.64
	1992	16.72	16.72	1.64	...	15.08	0.53
	1993	18.82	18.82	1.84	...	16.97	0.59
	1994	19.90	19.90	1.95	...	17.95	0.62
	1995	22.81	22.81	2.24	...	20.57	0.70
	1996	29.06	29.06	2.85	...	26.21	0.88
	1997	30.23	30.23	2.96	...	27.27	0.91
	1998	32.82	32.82	3.22	...	29.60	0.98
	1999	36.13	36.13	3.54	...	32.59	1.07
Nectarines	1985	28.58	28.58	1.43	...	27.15	1.05
	1986	26.69	26.69	1.33	...	25.36	0.97
	1987	29.95	29.95	1.50	...	28.45	1.08
	1988	28.17	28.17	1.41	...	26.76	1.00
	1989	31.58	31.58	1.58	...	30.00	1.10
	1990	33.28	33.28	1.66	...	31.62	1.14
	1991	29.86	29.86	1.49	...	28.36	1.01
	1992	...	0.19	34.52	34.71	1.74	...	32.97	1.16
	1993	...	0.27	28.93	29.19	1.46	...	27.73	0.97
	1994	...	0.86	31.54	32.40	1.62	...	30.78	1.06
	1995	...	1.76	24.73	26.49	1.32	...	25.17	0.86
	1996	...	1.14	30.23	31.37	1.57	...	29.80	1.00
	1997	...	1.68	32.23	33.91	1.70	...	32.21	1.07
	1998	...	3.29	24.12	27.41	1.37	...	26.04	0.86
	1999	...	3.18	29.45	32.63	1.63	...	31.00	1.02
Papayas (1,9) - Papayes (1,9)	1988	2.60	2.60	-	...	0.16	...	2.44	0.09
	1989	2.90	2.90	-	...	0.18	...	2.72	0.10
	1990	2.93	2.93	0.02	...	0.18	...	2.73	0.10
	1991	2.60	2.60	--	...	0.16	...	2.44	0.09
	1992	2.87	2.87	-	...	0.18	...	2.69	0.09
	1993	3.25	3.25	--	...	0.20	...	3.05	0.11
	1994	3.73	3.73	0.01	...	0.23	...	3.49	0.12
	1995	3.59	3.59	-	...	0.22	...	3.37	0.11
	1996	4.21	4.21	-	...	0.26	...	3.95	0.13
	1997	3.89	3.89	-	...	0.24	...	3.65	0.12
	1998	3.29	3.29	-	...	0.20	...	3.09	0.10
	1999	4.04	4.04	-	...	0.25	...	3.79	0.12

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							('000 tonnes)		Per year - par année			
										(kg)	(kg)	
Peaches - Pêches	1985	...	42.20	15.45	57.65	...	6.44	3.07	...	48.14	1.86	1.86
	1986	...	33.20	18.58	51.78	...	5.41	2.78	...	43.59	1.67	1.67
	1987	...	44.87	16.42	61.29	...	8.79	3.15	...	49.34	1.87	1.87
	1988	...	44.09	15.07	59.16	...	7.31	3.11	...	48.73	1.82	1.82
	1989	...	39.52	19.84	59.36	...	6.69	3.16	...	49.50	1.81	1.81
	1990	...	46.67	18.16	64.82	...	8.17	3.40	...	53.25	1.92	1.92
	1991	...	33.85	23.72	57.57	...	6.18	3.08	...	48.31	1.72	1.72
	1992	...	39.98	23.19	63.17	...	7.57	3.34	...	52.26	1.84	1.84
	1993	...	38.86	21.73	60.59	...	5.85	3.28	...	51.45	1.79	1.79
	1994	...	43.30	21.44	64.74	...	5.06	3.58	...	56.10	1.93	1.93
	1995	...	45.37	20.81	66.18	...	8.54	3.46	...	54.18	1.85	1.85
	1996	...	39.87	16.15	56.02	...	7.87	2.89	...	45.26	1.53	1.53
	1997	...	28.31	24.59	52.90	...	9.26	2.62	...	41.02	1.37	1.37
	1998	...	28.44	20.23	48.67	...	9.32	2.36	...	36.99	1.22	1.22
	1999	...	28.80	25.00	53.80	...	12.32	2.49	...	38.99	1.28	1.28
Pears - Poires	1985	3.08	28.22	33.42	64.72	0.70	8.49	2.78	2.90	49.85	1.93	1.93
	1986	2.90	23.67	35.00	61.57	0.43	5.43	2.79	2.41	50.52	1.94	1.94
	1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	6.99	3.29	4.05	58.42	2.21	2.21
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.19	2.19
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.17	2.17
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	..	61.26	2.14	2.14
	1991	..	18.44	48.16	66.60	0.32	4.80	3.07	..	58.40	2.08	2.08
	1992	..	21.15	47.06	68.21	0.26	5.92	3.10	..	58.93	2.08	2.08
	1993	..	18.03	51.00	69.03	0.68	4.05	3.21	..	61.08	2.13	2.13
	1994	..	14.81	59.15	73.96	0.36	4.20	3.47	..	65.93	2.27	2.27
	1995	..	15.23	57.97	73.20	0.79	2.25	3.51	..	66.65	2.27	2.27
	1996	..	17.42	58.23	75.65	0.59	7.02	3.40	..	64.64	2.18	2.18
	1997	..	17.31	65.02	82.33	1.37	9.87	3.55	..	67.53	2.25	2.25
	1998	..	19.82	62.97	82.79	0.71	8.76	3.67	..	69.65	2.30	2.30
	1999	..	17.42	72.16	89.58	0.70	12.81	3.80	..	72.27	2.37	2.37
Pineapples - Ananas	1985	11.35	11.35	0.57	..	10.78	0.42	0.42
	1986	13.31	13.31	0.67	..	12.64	0.48	0.48
	1987	14.89	14.89	0.74	..	14.15	0.53	0.53
	1988	12.69	12.69	0.04	..	0.63	..	12.02	0.45	0.45
	1989	15.79	15.79	0.03	..	0.79	..	14.97	0.55	0.55
	1990	17.20	17.20	--	..	0.86	..	16.34	0.59	0.59
	1991	17.22	17.22	--	..	0.86	..	16.36	0.58	0.58
	1992	17.80	17.80	0.03	..	0.89	..	16.87	0.59	0.59
	1993	18.39	18.39	0.01	..	0.92	..	17.46	0.61	0.61
	1994	17.51	17.51	0.03	..	0.87	..	16.60	0.57	0.57
	1995	16.85	16.85	--	..	0.84	..	16.01	0.55	0.55
	1996	17.67	17.67	-	..	0.88	..	16.79	0.57	0.57
	1997	24.19	24.19	0.03	..	1.21	..	22.95	0.77	0.77
	1998	25.56	25.56	0.01	..	1.28	..	24.27	0.80	0.80
	1999	32.51	32.51	--	..	1.63	..	30.88	1.01	1.01

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Per year - par année	
('000 tonnes)											
Plums, Total -	1985	...	6.34	24.55	30.89	1.54	...	29.35	1.14
Prunes, total	1986	...	6.24	23.04	29.28	1.46	...	27.82	1.07
	1987	...	6.57	30.64	37.21	..	0.52	1.83	...	34.86	1.32
	1988	...	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	...	28.10	1.05
	1989	...	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	...	31.94	1.17
	1990	...	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	...	31.05	1.12
	1991	...	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	...	29.80	1.06
	1992	...	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	...	30.27	1.07
	1993	...	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	...	26.92	0.94
	1994	...	3.68	27.46	31.14	0.06	0.16	1.55	...	29.37	1.01
	1995	...	5.27	17.20	22.47	0.04	0.05	1.12	...	21.26	0.72
	1996	...	5.22	25.26	30.48	0.01	0.13	1.52	...	28.82	0.97
	1997	...	3.77	29.02	32.79	0.02	0.14	1.63	...	31.00	1.03
	1998	...	3.86	23.91	27.77	--	0.13	1.38	...	26.26	0.87
	1999	...	3.44	24.14	27.58	0.02	0.12	1.37	...	26.07	0.85
Prunes, Plums, Sloes (1) -	1988	22.77	22.77	0.01	..	1.14	...	21.63	0.81
Prunes, pruneaux, prunelles (1)	1989	27.56	27.56	0.01	..	1.38	...	26.17	0.96
	1990	27.05	27.05	0.01	..	1.35	...	25.68	0.93
	1991	25.17	25.17	0.02	..	1.26	...	23.89	0.85
	1992	26.46	26.46	0.02	..	1.32	...	25.12	0.89
	1993	24.31	24.31	0.02	..	1.21	...	23.08	0.80
	1994	26.13	26.13	0.06	..	1.30	...	24.77	0.85
	1995	16.09	16.09	0.04	..	0.80	...	15.24	0.52
	1996	24.35	24.35	0.01	..	1.22	...	23.12	0.78
	1997	27.36	27.36	0.02	..	1.37	...	25.97	0.87
	1998	22.63	22.63	--	..	1.13	...	21.50	0.71
	1999	22.91	22.91	0.02	..	1.14	...	21.75	0.71
Quinces (1,9) - Coings (1,9)	1988	0.17	0.17	0.01	...	0.16	0.01
	1989	0.14	0.14	0.01	...	0.13	--
	1990	0.10	0.10	0.10	--
	1991	0.11	0.11	0.01	...	0.11	--
	1992	0.07	0.07	0.07	--
	1993	0.20	0.20	0.01	...	0.19	0.01
	1994	0.12	0.12	0.01	...	0.12	--
	1995	0.10	0.10	0.01	...	0.10	--
	1996	0.21	0.21	0.01	...	0.19	0.01
	1997	0.21	0.21	0.01	...	0.20	0.01
	1998	0.13	0.13	0.01	...	0.12	--
	1999	0.27	0.27	0.01	...	0.26	0.01

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Strawberries - Fraises	1985	...	34.81	21.31	56.12	..	4.28	4.15	...	47.69	1.85			
	1986	...	29.09	20.34	49.43	..	2.42	3.76	...	43.25	1.66			
	1987	...	32.48	22.59	55.07	..	5.26	3.98	...	45.82	1.73			
	1988	...	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	...	51.42	1.92			
	1989	...	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	...	53.94	1.98			
	1990	...	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	...	55.07	1.99			
	1991	...	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	...	54.89	1.96			
	1992	...	29.46	36.34	65.80	--	4.22	4.93	...	56.66	2.00			
	1993	...	29.74	36.22	65.96	0.05	3.78	4.97	...	57.16	1.99			
	1994	...	31.78	39.21	70.99	0.06	3.45	5.40	...	62.09	2.14			
	1995	...	35.04	37.52	72.56	0.07	2.92	5.57	...	64.00	2.18			
	1996	...	27.90	40.69	68.59	0.44	2.75	5.23	...	60.17	2.03			
	1997	...	26.19	40.75	66.94	0.09	1.82	5.20	...	59.83	2.00			
	1998	...	26.81	37.49	64.30	0.07	3.64	4.85	...	55.74	1.84			
	1999	...	26.35	45.68	72.03	0.19	4.20	5.41	...	62.23	2.04			
Unspecified (12) - Non-spécifiés (12)	1985	...	23.83	23.83	3.22	..	1.28	...	19.33	0.75	0.75			
	1986	...	26.40	26.40	1.67	..	1.53	...	23.20	0.89	0.89			
	1987	...	29.42	29.42	1.67	..	1.72	...	26.03	0.98	0.98			
	1988	...	27.33	27.33	0.64	..	1.65	...	25.04	0.93	0.93			
	1989	...	30.20	30.20	0.82	..	1.82	...	27.56	1.01	1.01			
	1990	...	36.45	36.45	0.59	..	2.22	...	33.64	1.21	1.21			
	1991	...	39.03	39.03	0.35	..	2.40	...	36.28	1.29	1.29			
	1992	...	0.22	38.76	38.98	0.27	..	2.40	...	36.31	1.28			
	1993	...	0.22	47.48	47.70	0.70	..	2.91	...	44.09	1.54			
	1994	...	0.31	46.80	47.11	0.47	..	2.89	...	43.74	1.51			
	1995	52.24	52.24	0.98	..	3.18	...	48.08	1.64			
	1996	58.99	58.99	0.63	..	3.62	...	54.74	1.84			
	1997	58.45	58.45	1.43	..	3.54	...	53.48	1.78			
	1998	58.69	58.69	0.80	..	3.59	...	54.30	1.80			
	1999	65.48	65.48	0.78	..	4.01	...	60.69	1.99			

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Apples, Canned - Pommes, en conserve	1985	x	..	0.58	0.58	0.38	1.67	..	0.01	0.02
	1986	1.67	..	0.70	2.37	0.63	x	1.74	0.01	0.02
	1987	x	..	1.11	1.11	0.20	x	0.91	0.03	0.06
	1988	x	..	1.19	1.19	x	1.19	0.04	0.08
	1989	x	..	1.12	1.12	x	1.12	0.04	0.08
	1990	x	..	1.26	1.26	x	1.26	0.05	0.09
	1991	x	..	1.31	1.31	x	1.31	0.05	0.09
	1992	x	..	1.54	1.54	x	1.54	0.05	0.10
	1993	x	..	1.15	1.15	x	1.15	0.04	0.07
	1994	x	..	1.06	1.06	x	1.06	0.04	0.07
	1995	x	..	1.07	1.07	x	1.07	0.04	0.07
	1996	x	..	1.37	1.37	1.37	0.05	0.09
	1997	2.01	2.01	2.01	0.07	0.13
	1998	1.57	1.57	1.57	0.05	0.10
	1999	1.51	1.51	1.51	0.05	0.09
Apples, Dry - Pommes, séchées	1985	0.56	0.56	0.56	0.02	0.17
	1986	0.56	0.56	0.56	0.02	0.17
	1987	0.77	0.77	0.77	0.03	0.23
	1988	0.81	0.81	0.08	0.73	0.03	0.22
	1989	0.94	0.94	0.03	0.91	0.03	0.27
	1990	0.89	0.89	0.03	0.85	0.03	0.25
	1991	1.26	1.26	0.01	1.25	0.04	0.36
	1992	0.78	0.78	0.02	0.76	0.03	0.21
	1993	0.72	0.72	0.02	0.70	0.02	0.20
	1994	0.92	0.92	0.01	0.91	0.03	0.25
	1995	1.21	1.21	1.21	0.04	0.33
	1996	1.28	1.28	0.01	1.27	0.04	0.34
	1997	0.81	0.81	0.03	0.78	0.03	0.21
	1998	0.67	0.67	0.01	0.66	0.02	0.17
	1999	1.15	1.15	1.15	0.04	0.30
Apples, Frozen - Pommes, gelées	1985	3.83	2.22	..	6.05	3.03	3.02	0.12	0.20
	1986	3.03	1.92	..	4.95	2.02	2.93	0.11	0.19
	1987	2.02	1.68	..	3.70	1.02	2.68	0.10	0.17
	1988	1.02	4.40	..	5.42	x	5.42	0.16	0.27
	1989	x	3.68	..	3.68	1.40	2.28	0.13	0.22
	1990	1.40	3.34	..	4.74	x	4.74	0.12	0.20
	1991	x	1.32	..	1.32	x	1.32	0.05	0.08
	1992	x	2.53	..	2.53	0.24	2.29	0.09	0.15
	1993	0.24	3.20	..	3.44	x	3.44	0.11	0.18
	1994	x	2.88	..	2.88	x	2.88	0.10	0.17
	1995	x	x	..	0.10	0.17
	1996	x	0.07	0.12
	1997	0.10	0.17
	1998	0.07	0.11
	1999	0.08	0.13

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Imports	Importations							Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)						(kg)	(kg)
Apple, Pie Filling - Garniture de tarte aux pommes	1985	1.66	6.11	0.01	7.78	0.51	7.27	0.28	0.42
	1986	0.51	2.46	0.01	2.98	1.63	1.35	0.05	0.08
	1987	1.63	3.47	0.02	5.12	1.11	4.01	0.15	0.23
	1988	1.11	4.92	..	6.03	1.02	5.01	0.19	0.28
	1989	1.02	8.10	..	9.12	1.50	7.62	0.28	0.42
	1990	1.50	7.34	..	8.84	1.37	7.47	0.27	0.40
	1991	1.37	8.15	..	9.52	0.28	9.24	0.33	0.49
	1992	0.28	8.56	..	8.84	0.28	8.56	0.30	0.45
	1993	0.28	4.68	..	4.96	0.29	4.67	0.16	0.24
	1994	0.29	4.17	..	4.46	x	4.46	0.15	0.23
	1995	x	x	..	0.24	0.36
	1996	x	0.17	0.26
	1997	0.15	0.23
	1998	0.13	0.20
	1999	0.13	0.20
Apples, Sauce - Compote de pommes	1985	6.78	16.79	..	23.57	3.26	20.31	0.79	1.01
	1986	3.26	13.63	..	16.89	5.09	11.80	0.45	0.58
	1987	5.09	17.75	..	22.84	6.01	16.83	0.64	0.82
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	4.25	20.68	0.77	1.00
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	5.65	12.17	0.45	0.58
	1990	5.65	7.26	2.35	15.26	2.84	12.42	0.45	0.58
	1991	2.84	9.93	5.69	18.46	3.18	15.28	0.55	0.70
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	3.78	17.58	0.62	0.80
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	3.89	17.56	0.61	0.79
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	2.81	18.35	0.63	0.82
	1995	2.81	..	5.83	8.64	3.24	..	0.59	0.76
	1996	3.24	..	6.03	9.27	0.62	0.80
	1997	6.41	6.41	0.58	0.75
	1998	6.16	6.16	0.57	0.74
	1999	4.61	4.61	0.56	0.72
Apricots, Canned - Abricots, en conserve	1985	x	..	1.30	1.30	x	1.30	0.05	0.04
	1986	x	..	1.94	1.94	x	1.94	0.07	0.05
	1987	x	..	1.44	1.44	0.46	0.98	0.05	0.04
	1988	0.46	..	1.73	2.19	0.06	0.63	1.50	0.06	0.04
	1989	0.63	..	1.23	1.86	-	0.27	1.59	0.06	0.04
	1990	0.27	..	1.16	1.43	0.03	0.35	1.05	0.04	0.03
	1991	0.35	..	1.63	1.99	0.43	x	1.55	0.04	0.03
	1992	x	..	1.46	1.46	0.02	0.19	1.24	0.05	0.04
	1993	0.19	..	1.41	1.60	0.05	x	1.55	0.05	0.04
	1994	x	..	1.63	1.63	0.11	x	1.53	0.05	0.04
	1995	x	..	1.12	1.12	0.06	1.06	0.04	0.03
	1996	1.48	1.48	0.24	1.24	0.04	0.03
	1997	0.95	0.95	0.04	0.91	0.03	0.02
	1998	1.21	1.21	0.01	1.20	0.04	0.03
	1999	0.95	0.95	0.06	0.89	0.03	0.02

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
('000 tonnes)												
Blueberries, Canned - Bleuets, en conserve	1985	x	..	0.01	0.01	x	0.01	--	--
	1986	x	..	0.03	0.03	x	0.03	0.01	0.01
	1987	x	..	0.04	0.04	x	0.04	--	--
	1988	x	..	0.34	0.34	0.34	0.01	0.01
	1989	0.57	0.57	0.57	0.02	0.02
	1990	0.69	0.69	0.69	0.02	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02
	1992	0.52	0.52	0.52	0.02	0.02
	1993	0.30	0.30	0.30	0.01	0.01
	1994	0.23	0.23	0.23	0.01	0.01
	1995	0.12	0.12	0.12	--	--
	1996	0.15	0.15	0.15	0.01	--
	1997	0.18	0.18	0.18	0.01	0.01
	1998	0.19	0.19	0.19	0.01	0.01
	1999	0.13	0.13	0.13	--	--
Blueberries, Frozen - Bleuets, congelés	1985	7.19	13.28	1.57	22.04	9.06	9.31	3.67	0.14	0.15
	1986	9.31	10.81	1.21	21.33	12.21	3.33	5.79	0.22	0.23
	1987	3.33	18.02	1.34	22.69	14.81	2.79	5.09	0.19	0.20
	1988	2.79	20.91	3.01	26.71	15.84	6.07	4.79	0.18	0.18
	1989	6.07	17.90	1.15	25.12	11.88	7.48	5.76	0.21	0.22
	1990	7.48	25.46	1.82	34.76	20.04	9.52	5.20	0.19	0.19
	1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	10.23	5.90	0.21	0.22
	1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	16.60	3.61	0.13	0.13
	1993	16.60	29.76	2.06	48.42	21.03	19.35	8.03	0.28	0.29
	1994	19.35	27.23	2.60	49.18	26.26	14.34	8.58	0.30	0.30
	1995	14.34	28.15	2.72	45.21	25.47	13.05	6.69	0.23	0.23
	1996	13.05	..	6.56	19.61	27.58	0.33	0.34
	1997	9.50	9.50	28.01	0.43	0.44
	1998	11.44	11.44	30.25	0.43	0.44
	1999	5.12	5.12	33.71	0.44	0.45
Cherries, Frozen - Cerises, congelées	1985	3.34	4.64	0.18	8.16	4.08	4.08	0.16	0.16
	1986	4.08	2.75	0.52	7.35	2.59	4.76	0.18	0.18
	1987	2.59	4.96	1.79	9.34	x	9.34	0.25	0.25
	1988	x	4.25	0.92	5.17	2.00	3.17	0.19	0.19
	1989	2.00	4.49	0.50	6.99	0.34	6.65	0.24	0.24
	1990	0.34	3.49	1.12	4.94	x	4.94	0.17	0.17
	1991	x	3.72	0.88	4.60	0.44	4.16	0.32	0.32
	1992	0.44	6.65	1.47	8.56	x	8.56	0.28	0.28
	1993	x	4.76	0.87	5.62	0.98	4.64	0.19	0.19
	1994	0.98	5.15	0.61	6.74	0.39	6.34	0.22	0.22
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	0.60	5.02	0.17	0.17
	1996	0.60	..	1.44	2.04	0.15	0.15
	1997	2.64	2.64	0.19	0.19
	1998	1.17	1.17	0.14	0.14
	1999	1.27	1.27	0.17	0.17

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Peaches, Canned - Pêches, en conserve	1985	3.27	6.31	18.52	28.10	5.46	22.64	0.88	0.89
	1986	5.46	5.30	21.57	32.33	4.80	27.53	1.05	1.08
	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	5.64	25.53	0.97	0.98
	1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	x	35.56	1.11	1.13
	1989	x	6.56	20.55	27.11	0.45	x	26.66	0.98	1.00
	1990	x	8.01	17.40	25.41	0.27	x	25.14	0.91	0.93
	1991	x	6.06	18.29	24.35	0.21	x	24.14	0.86	0.88
	1992	x	7.42	18.17	25.59	0.04	x	25.56	0.90	0.92
	1993	x	5.74	20.09	25.83	0.11	x	25.72	0.90	0.91
	1994	x	4.96	20.97	25.93	0.31	x	25.62	0.88	0.90
	1995	x	8.37	18.38	26.75	0.16	26.59	0.91	0.92
	1996	17.78	17.78	0.09	1.16	1.18
	1997	20.58	20.58	0.03	1.08	1.10
	1998	18.52	18.52	0.26	1.08	1.10
	1999	19.61	19.61	0.11	1.09	1.11
Pears, Canned - Poires, en conserve	1985	4.96	5.52	7.95	18.43	0.14	5.19	13.10	0.51	0.57
	1986	5.19	5.32	7.63	18.14	0.08	5.81	12.25	0.47	0.53
	1987	5.81	5.40	7.21	18.42	0.02	5.37	13.03	0.49	0.55
	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	5.31	13.97	0.52	0.58
	1989	5.31	3.86	6.69	15.86	0.01	4.23	11.62	0.43	0.48
	1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	x	14.88	0.40	0.45
	1991	x	4.28	5.98	10.26	0.04	x	10.22	0.36	0.41
	1992	x	5.29	7.14	12.43	0.01	x	12.43	0.44	0.49
	1993	x	3.62	6.57	10.18	0.02	x	10.17	0.35	0.40
	1994	x	3.75	7.55	11.30	--	x	11.30	0.39	0.44
	1995	x	2.01	7.72	9.72	0.01	9.71	0.33	0.37
	1996	7.34	7.34	0.01	0.45	0.50
	1997	7.34	7.34	-	0.39	0.44
	1998	7.18	7.18	0.02	0.39	0.44
	1999	7.21	7.21	0.01	0.40	0.45
Pineapples, Canned - Ananas, en conserve	1985	32.40	32.40	32.40	1.25	2.14
	1986	27.98	27.98	27.98	1.07	1.83
	1987	29.40	29.40	29.40	1.11	1.90
	1988	31.67	31.67	0.08	31.58	1.18	2.02
	1989	35.94	35.94	0.09	35.85	1.31	2.25
	1990	33.88	33.88	0.13	33.75	1.22	2.08
	1991	37.62	37.62	0.15	37.46	1.34	2.29
	1992	36.38	36.38	0.19	36.19	1.28	2.18
	1993	36.39	36.39	0.19	36.20	1.26	2.16
	1994	31.34	31.34	0.06	31.27	1.08	1.84
	1995	29.65	29.65	0.09	29.56	1.01	1.72
	1996	30.86	30.86	0.12	30.74	1.04	1.77
	1997	31.81	31.81	0.17	31.64	1.06	1.80
	1998	29.04	29.04	0.07	28.97	0.96	1.64
	1999	31.72	31.72	0.03	31.69	1.04	1.78

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Raspberries, Frozen - Framboises, congelées	1985	4.73	9.50	..	14.23	2.30	11.93	0.46	0.48
	1986	2.30	6.84	..	9.14	4.05	5.09	0.20	0.20
	1987	4.05	10.77	..	14.82	0.58	14.24	0.54	0.57
	1988	0.58	15.10	0.36	16.04	2.88	13.16	0.49	0.52
	1989	2.88	16.14	0.87	19.89	3.26	16.63	0.61	0.64
	1990	3.26	9.40	1.07	13.73	0.87	12.86	0.46	0.49
	1991	0.87	7.76	1.25	9.88	0.72	9.16	0.33	0.34
	1992	0.72	11.74	0.73	13.19	0.67	12.52	0.44	0.46
	1993	0.67	11.93	0.72	13.32	0.72	12.60	0.44	0.46
	1994	0.72	11.61	0.64	12.97	0.39	12.58	0.43	0.45
	1995	0.39	13.94	0.88	15.21	0.64	14.57	0.50	0.52
	1996	0.64	..	2.25	2.89	0.38	0.40
	1997	1.84	1.84	0.27	0.28
	1998	1.58	1.58	0.24	0.25
	1999	4.38	4.38	0.33	0.35
Strawberries, Canned - Fraises, en conserve	1985	x	..	0.06	0.06	x	0.06	--	--
	1986	x	..	0.13	0.13	x	0.13	--	--
	1987	x	..	0.14	0.14	x	0.14	0.01	--
	1988	x	..	0.87	0.87	0.87	0.03	0.02
	1989	0.85	0.85	0.85	0.03	0.02
	1990	0.73	0.73	0.73	0.03	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02
	1992	0.94	0.94	0.94	0.03	0.02
	1993	0.47	0.47	0.47	0.02	0.01
	1994	0.46	0.46	0.46	0.02	0.01
	1995	0.73	0.73	0.73	0.02	0.02
	1996	1.44	1.44	1.44	0.05	0.04
	1997	1.58	1.58	1.58	0.05	0.04
	1998	1.93	1.93	1.93	0.06	0.05
	1999	1.62	1.62	1.62	0.05	0.04
Strawberries, Frozen - Fraises, congelées	1985	5.34	4.33	4.88	14.55	4.17	10.38	0.40	0.36
	1986	4.17	2.71	6.59	13.47	4.28	9.19	0.35	0.31
	1987	4.28	5.57	8.32	18.17	2.65	15.52	0.59	0.52
	1988	2.65	7.38	6.68	16.71	1.06	5.38	10.27	0.38	0.34
	1989	5.38	2.49	6.39	14.26	1.27	2.58	10.42	0.38	0.34
	1990	2.58	3.50	9.84	15.92	0.53	1.62	13.77	0.50	0.44
	1991	1.62	2.78	8.35	12.76	0.08	1.70	10.98	0.39	0.35
	1992	1.70	4.24	9.39	15.33	0.15	2.10	13.07	0.46	0.41
	1993	2.10	3.80	9.41	15.31	0.08	2.03	13.20	0.46	0.41
	1994	2.03	3.62	9.90	15.55	0.19	1.20	14.16	0.49	0.43
	1995	1.20	4.16	10.99	16.35	0.22	1.27	14.86	0.51	0.45
	1996	1.27	..	10.41	11.68	0.19	0.47	0.42
	1997	11.56	11.56	0.28	0.47	0.42
	1998	14.08	14.08	0.51	0.54	0.48
	1999	16.28	16.28	0.67	0.60	0.53

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Unspecified, Canned -	1985	0.64	0.81	38.17	39.62	2.57	0.81	36.24	1.40	1.30
Non-spécifiés, en conserve	1986	0.81	..	40.27	41.08	3.10	0.50	37.48	1.44	1.34
	1987	0.50	..	39.67	40.17	2.61	0.56	37.00	1.40	1.30
	1988	0.56	..	38.71	39.27	2.87	0.25	36.15	1.35	1.25
	1989	0.25	..	33.39	33.64	2.96	0.36	30.32	1.11	1.03
	1990	0.36	..	33.64	34.00	2.15	31.85	1.15	1.07
	1991	35.60	35.60	1.73	33.87	1.21	1.12
	1992	37.76	37.76	1.89	35.87	1.26	1.18
	1993	33.17	33.17	5.99	27.18	0.95	0.88
	1994	34.55	34.55	10.15	24.40	0.84	0.78
	1995	35.94	35.94	8.06	27.88	0.95	0.88
	1996	38.29	38.29	3.38	34.91	1.18	1.09
	1997	51.02	51.02	3.38	47.64	1.59	1.48
	1998	48.91	48.91	4.08	44.83	1.48	1.38
	1999	56.63	56.63	4.74	51.89	1.70	1.58
Unspecified, Dry (13) -	1985	36.09	36.09	1.03	35.06	1.36	7.87
Non-spécifiés, séchés (13)	1986	37.24	37.24	1.75	35.49	1.36	7.89
	1987	38.74	38.74	1.61	37.13	1.40	8.14
	1988	39.63	39.63	0.72	38.91	1.45	8.42
	1989	41.64	41.64	0.32	41.32	1.51	8.78
	1990	40.48	40.48	0.51	39.97	1.44	8.37
	1991	44.67	44.67	0.59	44.08	1.57	9.12
	1992	40.90	40.90	0.64	40.25	1.42	8.23
	1993	44.33	44.33	0.60	43.74	1.52	8.84
	1994	38.05	38.05	0.47	37.57	1.29	7.51
	1995	38.34	38.34	0.39	37.95	1.29	7.50
	1996	42.35	42.35	1.97	40.38	1.36	7.89
	1997	45.43	45.43	0.47	44.96	1.50	8.70
	1998	40.77	40.77	0.78	39.99	1.32	7.67
	1999	42.94	42.94	1.50	41.44	1.36	7.88
Unspecified, Frozen -	1985	2.55	..	3.45	6.00	1.98	1.92	2.10	0.08	0.10
Non-spécifiés, congelés	1986	1.92	..	4.47	6.39	1.64	1.91	2.84	0.11	0.14
	1987	1.91	..	5.05	6.96	2.25	4.71	0.18	0.23
	1988	2.66	2.66	2.66	0.10	0.13
	1989	2.56	2.56	2.56	0.09	0.12
	1990	3.33	3.33	3.33	0.12	0.15
	1991	5.21	5.21	5.21	0.19	0.24
	1992	5.76	5.76	5.76	0.20	0.26
	1993	6.60	6.60	6.60	0.23	0.29
	1994	7.09	7.09	7.09	0.24	0.31
	1995	8.64	8.64	8.64	0.29	0.38
	1996	9.31	9.31	9.31	0.31	0.40
	1997	7.08	7.08	7.08	0.24	0.30
	1998	7.72	7.72	7.72	0.26	0.33
	1999	9.30	9.30	9.30	0.31	0.39

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				(kg)	(kg)
('000 tonnes)												Per year - par année	
Artichokes - Artichauts	1985	2.75	2.75	0.25	...	2.50	0.10	0.10	
	1986	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09	
	1987	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09	
	1988	3.03	3.03	0.02	...	0.27	...	2.74	0.10	0.10	
	1989	2.96	2.96	0.03	...	0.26	...	2.67	0.10	0.10	
	1990	2.51	2.51	-	...	0.23	...	2.28	0.08	0.08	
	1991	2.43	2.43	--	...	0.22	...	2.21	0.08	0.08	
	1992	2.20	2.20	--	...	0.20	...	2.00	0.07	0.07	
	1993	2.01	2.01	-	...	0.18	...	1.83	0.06	0.06	
	1994	2.32	2.32	0.02	...	0.21	...	2.09	0.07	0.07	
	1995	1.72	1.72	--	...	0.15	...	1.57	0.05	0.05	
	1996	2.13	2.13	--	...	0.19	...	1.94	0.07	0.07	
	1997	1.89	1.89	-	...	0.17	...	1.72	0.06	0.06	
	1998	2.19	2.19	-	...	0.20	...	1.99	0.07	0.07	
	1999	3.07	3.07	-	...	0.28	...	2.79	0.09	0.09	
Asparagus - Asperges	1985	...	3.32	8.68	12.00	-	5.07	0.62	...	6.30	0.24	0.24	
	1986	...	3.94	5.25	9.19	-	2.36	0.62	...	6.22	0.24	0.24	
	1987	...	2.95	8.31	11.26	-	x	1.01	...	10.25	0.28	0.28	
	1988	...	3.11	9.07	12.18	0.01	2.65	0.86	...	8.66	0.32	0.32	
	1989	...	3.44	11.01	14.45	0.02	4.88	0.86	...	8.69	0.32	0.32	
	1990	...	3.17	10.17	13.34	--	3.78	0.86	...	8.70	0.31	0.31	
	1991	...	2.81	9.23	12.04	--	0.71	1.02	...	10.31	0.37	0.37	
	1992	...	3.21	9.91	13.12	0.01	0.69	1.12	...	11.30	0.40	0.40	
	1993	...	2.89	10.88	13.77	0.01	0.57	1.19	...	12.00	0.42	0.42	
	1994	...	2.64	8.25	10.89	0.03	0.38	0.94	...	9.54	0.33	0.33	
	1995	...	2.99	6.70	9.69	0.06	0.48	0.82	...	8.33	0.28	0.28	
	1996	...	2.44	5.97	8.41	0.02	1.35	0.63	...	6.41	0.22	0.22	
	1997	...	2.08	7.93	10.01	--	1.62	0.75	...	7.63	0.25	0.25	
	1998	...	2.12	7.87	9.99	0.01	1.21	0.79	...	7.98	0.26	0.26	
	1999	...	2.44	8.95	11.39	0.01	0.91	0.94	...	9.53	0.31	0.31	
Beans, Green and Wax - Haricots, verts et jaunes	1985	...	45.27	8.71	53.98	..	33.97	1.20	...	18.81	0.73	0.73	
	1986	...	36.91	11.17	48.08	..	27.98	1.21	...	18.89	0.72	0.72	
	1987	...	46.43	10.25	56.68	..	37.34	1.16	...	18.18	0.69	0.69	
	1988	...	49.67	15.04	64.71	2.05	41.29	1.28	...	20.08	0.75	0.75	
	1989	...	48.66	13.57	62.23	1.26	39.88	1.27	...	19.82	0.73	0.73	
	1990	...	45.15	14.54	59.69	0.41	38.30	1.26	...	19.72	0.71	0.71	
	1991	...	47.47	14.95	62.42	0.75	37.00	1.48	...	23.19	0.83	0.83	
	1992	...	43.49	17.02	60.51	0.44	31.41	1.72	...	26.94	0.95	0.95	
	1993	...	37.66	16.01	53.67	0.64	27.63	1.52	...	23.88	0.83	0.83	
	1994	...	47.16	15.87	63.03	0.63	34.61	1.67	...	26.12	0.90	0.90	
	1995	...	44.31	17.61	61.92	1.24	34.20	1.59	...	24.89	0.85	0.85	
	1996	...	42.79	17.64	60.43	0.60	36.54	1.40	...	21.89	0.74	0.74	
	1997	...	44.48	17.90	62.38	1.48	36.50	1.46	...	22.94	0.76	0.76	
	1998	...	53.43	19.81	73.24	1.27	46.15	1.55	...	24.27	0.80	0.80	
	1999	...	49.92	20.62	70.54	2.71	44.72	1.39	...	21.72	0.71	0.71	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin				(kg)	
							('000 tonnes)					Per year - par année	
												(kg)	(kg)
Beets - Betteraves	1985	...	17.31	0.86	18.17	...	6.22	0.84	...	11.11	0.43	0.43	
	1986	...	14.17	1.11	15.28	...	5.69	0.67	...	8.92	0.34	0.34	
	1987	...	15.36	1.63	16.99	...	6.80	0.71	...	9.48	0.36	0.36	
	1988	...	15.61	1.75	17.36	...	6.58	0.75	...	10.03	0.37	0.37	
	1989	...	14.41	1.30	15.71	...	7.87	0.55	...	7.30	0.27	0.27	
	1990	...	15.03	1.32	16.35	...	8.41	0.56	...	7.38	0.27	0.27	
	1991	...	14.03	1.15	15.18	...	6.31	0.62	...	8.25	0.29	0.29	
	1992	...	14.46	1.58	16.04	...	5.36	0.75	...	9.94	0.35	0.35	
	1993	...	15.19	1.87	17.06	...	7.31	0.68	...	9.07	0.32	0.32	
	1994	...	15.09	2.43	17.52	...	7.74	0.68	...	9.10	0.31	0.31	
	1995	...	16.16	1.70	17.86	...	7.76	0.71	...	9.39	0.32	0.32	
	1996	...	14.36	1.72	16.08	...	6.74	0.65	...	8.69	0.29	0.29	
	1997	...	16.22	2.26	18.48	...	8.71	0.68	...	9.09	0.30	0.30	
	1998	...	15.34	1.83	17.17	...	7.70	0.66	...	8.81	0.29	0.29	
	1999	...	14.33	2.12	16.45	...	6.37	0.71	...	9.37	0.31	0.31	
Broccoli - Brocoli	1985	...	12.13	47.31	59.44	...	5.29	4.33	...	49.81	1.93	1.93	
	1986	...	14.25	53.93	68.18	...	4.31	5.11	...	58.76	2.25	2.25	
	1987	...	14.72	58.52	73.24	...	3.80	5.55	...	63.88	2.42	2.42	
	1988	...	14.53	49.54	64.07	...	4.16	4.79	...	55.11	2.06	2.06	
	1989	...	14.51	71.26	85.77	...	4.91	6.47	...	74.39	2.73	2.73	
	1990	...	12.97	72.55	85.52	...	3.67	6.55	...	75.30	2.72	2.72	
	1991	...	12.97	70.87	83.84	...	3.38	6.44	...	74.02	2.64	2.64	
	1992	...	34.19	75.10	109.29	...	3.11	8.49	...	97.68	3.44	3.44	
	1993	...	29.46	75.94	105.40	...	4.58	8.07	...	92.76	3.23	3.23	
	1994	...	33.92	69.80	103.72	...	3.37	8.03	...	92.32	3.18	3.18	
	1995	...	31.47	74.35	105.82	...	5.31	8.04	...	92.47	3.15	3.15	
	1996	...	34.01	74.59	108.60	...	3.45	8.41	...	96.74	3.26	3.26	
	1997	...	33.10	74.84	107.94	...	2.71	8.42	...	96.81	3.23	3.23	
	1998	...	28.48	76.12	104.60	...	1.86	8.22	...	94.52	3.12	3.12	
	1999	...	31.67	77.69	109.36	...	3.94	8.43	...	96.99	3.18	3.18	
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1985	...	5.28	4.78	10.06	..	4.00	0.48	...	5.58	0.22	0.22	
	1986	...	4.53	4.88	9.41	..	3.85	0.44	...	5.12	0.20	0.20	
	1987	...	4.40	4.51	8.91	..	3.91	0.40	...	4.60	0.17	0.17	
	1988	...	4.21	4.42	8.63	--	3.74	0.39	...	4.50	0.17	0.17	
	1989	...	4.51	4.52	9.03	0.07	3.90	0.41	...	4.66	0.17	0.17	
	1990	...	3.55	3.74	7.29	0.01	2.88	0.35	...	4.05	0.15	0.15	
	1991	...	3.58	3.50	7.08	0.07	2.42	0.37	...	4.22	0.15	0.15	
	1992	...	4.43	3.34	7.77	0.24	3.46	0.33	...	3.74	0.13	0.13	
	1993	...	5.11	3.52	8.63	0.08	3.16	0.43	...	4.96	0.17	0.17	
	1994	...	5.34	3.85	9.19	0.04	2.79	0.51	...	5.86	0.20	0.20	
	1995	...	3.66	3.23	6.89	0.04	1.84	0.40	...	4.61	0.16	0.16	
	1996	...	3.63	4.01	7.64	0.03	2.12	0.44	...	5.05	0.17	0.17	
	1997	...	3.91	3.62	7.53	0.02	2.45	0.40	...	4.66	0.16	0.16	
	1998	...	4.59	3.55	8.14	0.20	3.11	0.39	...	4.44	0.15	0.15	
	1999	...	4.60	3.67	8.27	0.13	3.14	0.40	...	4.60	0.15	0.15	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
											Per year - par année		
							(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Cabbage (14) - Choux (14)													
1985	29.89	145.77	29.34	205.00	...	7.26	11.59	32.15	154.00	5.96	5.96		
1986	32.15	125.41	29.48	187.04	...	6.36	10.48	31.01	139.19	5.33	5.33		
1987	31.01	133.57	32.52	197.10	...	8.59	10.96	31.90	145.65	5.51	5.51		
1988	31.90	122.72	21.87	176.48	...	8.46	9.31	35.04	123.67	4.62	4.62		
1989	35.04	129.95	22.43	187.42	...	7.80	9.82	39.38	130.42	4.78	4.78		
1990	39.38	141.31	24.07	204.76	...	7.40	11.15	38.08	148.13	5.35	5.35		
1991	38.08	109.14	29.51	176.73	...	2.67	10.23	27.89	135.94	4.85	4.85		
1992	27.89	127.91	34.69	190.49	...	1.63	10.96	32.31	145.59	5.13	5.13		
1993	32.31	129.09	35.97	197.37	...	4.84	11.21	32.46	148.87	5.19	5.19		
1994	32.46	130.76	34.46	197.68	...	4.31	10.72	40.21	142.44	4.91	4.91		
1995	40.21	141.57	36.89	218.67	...	3.18	12.47	37.37	165.65	5.64	5.64		
1996	37.37	143.69	38.00	219.06	...	4.22	11.91	44.76	158.17	5.33	5.33		
1997	44.76	129.52	39.35	213.63	...	7.65	11.56	40.88	153.54	5.12	5.12		
1998	40.88	143.85	39.50	224.23	...	6.19	12.08	45.52	160.44	5.30	5.30		
1999	45.52	138.25	36.20	219.97	...	6.10	12.27	38.59	163.01	5.35	5.35		
Cabbage, Chinese (1, 15) - Choux, chinois (1, 15)													
1988	8.92	8.92	0.62	...	8.30	0.31	0.31		
1989	8.69	8.69	0.61	...	8.08	0.30	0.30		
1990	11.18	11.18	0.78	...	10.40	0.38	0.38		
1991	12.82	12.82	0.90	...	11.92	0.43	0.43		
1992	12.53	12.53	0.88	...	11.65	0.41	0.41		
1993	15.32	15.32	1.07	...	14.25	0.50	0.50		
1994	15.75	15.75	1.10	...	14.65	0.50	0.50		
1995	18.20	18.20	1.27	...	16.93	0.58	0.58		
1996	20.87	20.87	1.46	...	19.41	0.65	0.65		
1997	21.83	21.83	1.53	...	20.30	0.68	0.68		
1998	21.41	21.41	1.50	...	19.91	0.66	0.66		
1999	20.54	20.54	1.44	...	19.10	0.63	0.63		
Carrots - Carottes													
1985	83.41	240.97	50.95	375.33	62.65	51.15	5.99	61.88	193.66	7.49	7.49		
1986	61.88	230.22	64.19	356.29	49.97	53.90	6.53	34.61	211.28	8.09	8.09		
1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	66.66	232.42	8.79	8.79		
1988	66.66	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90	8.02	8.02		
1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	6.61	74.34	213.63	7.83	7.83		
1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	59.90	8.63	58.85	278.97	10.07	10.07		
1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09	8.21	8.21		
1992	76.41	293.85	69.63	439.89	47.30	48.29	8.31	67.24	268.75	9.47	9.47		
1993	67.24	293.83	74.94	436.01	42.65	47.82	8.03	78.04	259.48	9.04	9.04		
1994	78.04	332.76	65.75	476.55	62.98	66.48	8.67	58.15	280.27	9.65	9.65		
1995	58.15	288.71	79.57	426.43	71.82	60.06	6.62	73.76	214.17	7.30	7.30		
1996	73.76	320.40	83.45	477.61	66.84	78.59	7.99	65.97	258.22	8.70	8.70		
1997	65.97	290.51	94.56	451.04	67.17	80.38	6.88	74.03	222.58	7.42	7.42		
1998	74.03	314.66	101.36	490.05	63.78	79.26	8.23	72.77	266.01	8.79	8.79		
1999	72.77	291.00	103.58	467.35	58.44	74.35	7.45	86.11	241.00	7.90	7.90		

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année	
							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Cauliflower (16) - Choux-fleurs (16)	1985	...	44.88	31.04	75.92	..	6.32	5.57	...	64.03	2.48	2.48	
	1986	...	52.00	35.52	87.52	..	4.39	6.65	...	76.48	2.93	2.93	
	1987	...	50.02	40.41	90.43	..	5.65	6.78	...	78.00	2.95	2.95	
	1988	...	32.70	56.06	88.76	1.14	5.32	6.58	...	75.71	2.83	2.83	
	1989	...	33.35	46.41	79.76	0.91	7.61	5.70	...	65.54	2.40	2.40	
	1990	...	40.07	48.27	88.34	1.57	5.49	6.50	...	74.77	2.70	2.70	
	1991	...	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	...	65.49	2.34	2.34	
	1992	...	39.70	44.95	84.65	3.97	5.79	5.99	...	68.90	2.43	2.43	
	1993	...	33.69	44.19	77.88	3.55	7.61	5.34	...	61.38	2.14	2.14	
	1994	...	40.29	43.55	83.84	3.73	6.81	5.86	...	67.43	2.32	2.32	
	1995	...	39.31	38.20	77.51	2.90	6.69	5.43	...	62.49	2.13	2.13	
	1996	...	37.51	44.46	81.97	5.84	6.52	5.57	...	64.04	2.16	2.16	
	1997	...	38.53	40.87	79.40	11.99	8.13	4.74	...	54.54	1.82	1.82	
	1998	...	40.10	38.43	78.53	11.03	6.45	4.88	...	56.17	1.86	1.86	
	1999	...	43.42	40.89	84.31	6.84	7.53	5.60	...	64.34	2.11	2.11	
Celery - Céleri	1985	..	32.56	84.65	117.21	8.20	..	109.01	4.22	4.22	
	1986	..	30.04	88.61	118.65	8.31	..	110.34	4.23	4.23	
	1987	..	35.02	86.83	121.85	8.53	..	113.32	4.28	4.28	
	1988	..	47.35	86.42	133.77	2.61	..	9.18	..	121.98	4.55	4.55	
	1989	..	48.79	86.13	134.92	1.77	..	9.32	..	123.83	4.54	4.54	
	1990	..	38.44	88.51	126.95	3.71	..	8.63	..	114.61	4.14	4.14	
	1991	..	42.89	93.30	136.19	2.94	..	9.33	..	123.92	4.42	4.42	
	1992	..	38.58	95.13	133.71	5.05	..	9.01	..	119.65	4.22	4.22	
	1993	..	39.75	93.54	133.29	4.41	..	9.02	..	119.86	4.18	4.18	
	1994	..	49.71	91.56	141.27	4.25	..	9.59	..	127.42	4.39	4.39	
	1995	..	44.92	87.27	132.19	3.92	..	8.98	..	119.29	4.06	4.06	
	1996	..	35.53	89.75	125.28	3.68	..	8.51	..	113.09	3.81	3.81	
	1997	..	36.79	86.74	123.53	4.62	..	8.32	..	110.59	3.69	3.69	
	1998	..	33.78	87.86	121.64	3.54	..	8.27	..	109.83	3.63	3.63	
	1999	..	36.19	87.00	123.19	3.51	..	8.38	..	111.30	3.65	3.65	
Corn - Maïs	1985	..	307.61	22.13	329.74	..	222.36	8.59	..	98.79	3.82	3.82	
	1986	..	275.07	20.76	295.83	..	208.61	6.98	..	80.24	3.07	3.07	
	1987	..	340.72	22.87	363.59	..	263.78	7.98	..	91.82	3.47	3.47	
	1988	..	316.42	16.84	333.26	..	247.53	6.86	..	78.87	2.94	2.94	
	1989	..	346.13	27.23	373.36	..	266.45	8.55	..	98.35	3.60	3.60	
	1990	..	337.62	33.02	370.64	..	249.31	9.71	..	111.62	4.03	4.03	
	1991	..	303.08	28.70	331.78	..	219.47	8.98	..	103.33	3.69	3.69	
	1992	..	308.12	38.74	346.86	..	222.76	9.93	..	114.17	4.02	4.02	
	1993	..	277.84	34.02	311.86	..	185.62	10.10	..	116.14	4.05	4.05	
	1994	..	345.39	29.40	374.79	..	265.84	8.72	..	100.23	3.45	3.45	
	1995	..	324.66	34.03	358.69	..	250.72	8.64	..	99.33	3.38	3.38	
	1996	..	345.91	34.50	380.41	..	254.78	10.05	..	115.58	3.90	3.90	
	1997	..	362.58	34.69	397.27	..	290.44	8.55	..	98.28	3.28	3.28	
	1998	..	348.14	32.43	380.57	..	252.50	10.25	..	117.82	3.90	3.90	
	1999	..	302.45	37.89	340.34	..	229.41	8.87	..	102.06	3.35	3.35	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
							Exports Exportations	Utilisation industrielle		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	
							('000 tonnes)					
Cucumbers (17) - Concombres (17)	1985	...	78.23	35.25	113.48	..	41.54	5.76	...	66.18	2.56	2.56
	1986	...	86.48	40.04	126.52	..	42.88	6.69	...	76.95	2.95	2.95
	1987	...	82.13	35.91	118.04	..	39.50	6.28	...	72.26	2.73	2.73
	1988	...	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	...	88.85	3.32	3.32
	1989	...	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	...	95.15	3.49	3.49
	1990	...	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	...	84.57	3.05	3.05
	1991	...	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	...	80.71	2.88	2.88
	1992	...	86.89	42.86	129.75	3.91	27.37	7.88	...	90.59	3.19	3.19
	1993	...	89.69	45.15	134.84	3.69	34.21	7.76	...	89.18	3.11	3.11
	1994	...	96.26	44.66	140.92	4.14	33.98	8.22	...	94.58	3.26	3.26
	1995	...	99.40	44.09	143.49	5.22	38.15	8.01	...	92.11	3.14	3.14
	1996	...	114.39	43.66	158.05	6.67	39.70	8.93	...	102.75	3.46	3.46
	1997	...	116.46	44.27	160.73	10.38	41.59	8.70	...	100.06	3.34	3.34
	1998	...	148.56	36.96	185.52	13.49	47.93	9.93	...	114.17	3.77	3.77
	1999	...	163.82	36.50	200.32	18.26	55.59	10.12	...	116.35	3.82	3.82
Edible Root Vegetables, Other (9) - Autres légumes racines, comestibles (9)	1985	...	0.25	0.25	0.02	...	0.23	0.01	0.01	0.01
	1986	...	0.24	0.24	0.02	...	0.23	0.01	0.01	0.01
	1987	...	0.19	0.19	0.01	...	0.17	0.01	0.01	0.01
	1988	...	8.28	8.28	0.58	...	7.70	0.29	0.29	0.29
	1989	...	6.85	6.85	0.48	...	6.37	0.23	0.23	0.23
	1990	...	7.19	7.19	0.50	...	6.69	0.24	0.24	0.24
	1991	...	8.66	8.66	0.61	...	8.05	0.29	0.29	0.29
	1992	...	9.13	9.13	0.64	...	8.49	0.30	0.30	0.30
	1993	...	8.34	8.34	0.58	...	7.76	0.27	0.27	0.27
	1994	...	7.81	7.81	0.55	...	7.26	0.25	0.25	0.25
	1995	...	8.67	8.67	0.61	...	8.06	0.27	0.27	0.27
	1996	...	8.80	8.80	0.62	...	8.18	0.28	0.28	0.28
	1997	...	8.61	8.61	0.60	...	8.01	0.27	0.27	0.27
	1998	...	4.47	4.47	0.31	...	4.16	0.14	0.14	0.14
	1999	...	5.47	5.47	0.38	...	5.09	0.17	0.17	0.17
Eggplants (9) - Aubergines (9)	1985	...	5.56	5.56	0.39	...	5.17	0.20	0.20	0.20
	1986	...	6.22	6.22	0.44	...	5.79	0.22	0.22	0.22
	1987	...	6.26	6.26	0.44	...	5.82	0.22	0.22	0.22
	1988	...	8.26	8.26	0.02	...	0.58	...	7.66	0.29	0.29	0.29
	1989	...	7.31	7.31	--	...	0.51	...	6.80	0.25	0.25	0.25
	1990	...	7.73	7.73	-	...	0.54	...	7.19	0.26	0.26	0.26
	1991	...	7.84	7.84	-	...	0.55	...	7.29	0.26	0.26	0.26
	1992	...	9.15	9.15	-	...	0.64	...	8.51	0.30	0.30	0.30
	1993	...	9.17	9.17	-	...	0.64	...	8.53	0.30	0.30	0.30
	1994	...	9.33	9.33	-	...	0.65	...	8.68	0.30	0.30	0.30
	1995	...	9.86	9.86	0.02	...	0.69	...	9.15	0.31	0.31	0.31
	1996	...	10.26	10.26	-	...	0.72	...	9.54	0.32	0.32	0.32
	1997	...	11.43	11.43	0.01	...	0.80	...	10.62	0.35	0.35	0.35
	1998	...	10.80	10.80	0.03	...	0.75	...	10.02	0.33	0.33	0.33
	1999	...	11.76	11.76	0.18	...	0.81	...	10.77	0.35	0.35	0.35

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)													
Garlic (9) - Ail (9)	1985	2.53	2.53	0.15	...	2.38	0.09	0.09	
	1986	3.01	3.01	0.18	...	2.83	0.11	0.11	
	1987	3.06	3.06	0.18	...	2.88	0.11	0.11	
	1988	3.60	3.60	--	...	0.22	...	3.38	0.13	0.13	
	1989	4.92	4.92	0.08	...	0.29	...	4.55	0.17	0.17	
	1990	5.22	5.22	0.11	...	0.31	...	4.80	0.17	0.17	
	1991	5.26	5.26	0.01	...	0.32	...	4.94	0.18	0.18	
	1992	...	0.01	5.61	5.62	0.05	...	0.33	...	5.23	0.18	0.18	
	1993	...	0.09	6.78	6.87	0.16	...	0.40	...	6.31	0.22	0.22	
	1994	...	0.10	6.60	6.70	0.37	...	0.38	...	5.95	0.21	0.21	
	1995	...	0.09	9.21	9.30	0.14	...	0.55	...	8.61	0.29	0.29	
	1996	...	1.69	9.14	10.83	0.10	...	0.64	...	10.08	0.34	0.34	
	1997	...	1.51	7.12	8.63	0.14	...	0.51	...	7.98	0.27	0.27	
	1998	9.07	9.07	0.71	...	0.50	0.32	0.32	
	1999	11.01	11.01	0.31	...	0.64	0.41	0.41	
Kohlrabi (9) - Choux-raves (9)	1985	0.16	0.16	0.01	...	0.15	0.01	0.01	
	1986	0.35	0.35	0.02	...	0.33	0.01	0.01	
	1987	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02	0.02	
	1988	1.26	1.26	0.09	...	1.17	0.04	0.04	
	1989	1.39	1.39	0.10	...	1.29	0.05	0.05	
	1990	1.73	1.73	0.12	...	1.61	0.06	0.06	
	1991	2.44	2.44	0.17	...	2.27	0.08	0.08	
	1992	4.19	4.19	0.29	...	3.90	0.14	0.14	
	1993	4.05	4.05	0.28	...	3.77	0.13	0.13	
	1994	3.55	3.55	0.25	...	3.30	0.11	0.11	
	1995	3.57	3.57	0.25	...	3.32	0.11	0.11	
	1996	3.39	3.39	0.24	...	3.15	0.11	0.11	
	1997	3.60	3.60	0.25	...	3.35	0.11	0.11	
	1998	4.71	4.71	0.33	...	4.38	0.14	0.14	
	1999	4.22	4.22	0.30	...	3.92	0.13	0.13	
Leeks (9) - Poireaux (9)	1985	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05	0.05	
	1986	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05	0.05	
	1987	1.75	1.75	0.11	...	1.65	0.06	0.06	
	1988	1.79	1.79	0.06	...	0.10	...	1.63	0.06	0.06	
	1989	1.91	1.91	--	...	0.11	...	1.80	0.07	0.07	
	1990	2.20	2.20	--	...	0.13	...	2.07	0.07	0.07	
	1991	2.82	2.82	0.01	...	0.17	...	2.64	0.09	0.09	
	1992	2.96	2.96	-	...	0.18	...	2.78	0.10	0.10	
	1993	...	2.81	2.99	5.80	--	...	0.35	...	5.45	0.19	0.19	
	1994	...	2.81	3.10	5.91	--	...	0.35	...	5.56	0.19	0.19	
	1995	...	3.04	3.32	6.36	0.16	...	0.37	...	5.83	0.20	0.20	
	1996	...	3.28	3.23	6.51	0.04	...	0.39	...	6.08	0.20	0.20	
	1997	...	2.44	3.67	6.11	--	...	0.37	...	5.74	0.19	0.19	
	1998	...	2.80	3.81	6.61	0.03	...	0.39	...	6.19	0.20	0.20	
	1999	...	2.40	4.04	6.44	0.03	...	0.38	...	6.03	0.20	0.20	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
('000 tonnes)												
Leguminous Vegetables, Other (1,9) -	1988	1.07	1.07	0.12	...	0.06	...	0.89	0.03	0.03
Légumineuses, autres (1,9)	1989	0.87	0.87	0.07	...	0.05	...	0.75	0.03	0.03
	1990	1.11	1.11	0.09	...	0.06	...	0.96	0.03	0.03
	1991	1.29	1.29	0.31	...	0.06	...	0.92	0.03	0.03
	1992	1.24	1.24	0.01	...	0.07	...	1.16	0.04	0.04
	1993	1.33	1.33	--	...	0.08	...	1.25	0.04	0.04
	1994	1.86	1.86	0.03	...	0.11	...	1.72	0.06	0.06
	1995	1.80	1.80	0.06	...	0.10	...	1.64	0.06	0.06
	1996	0.88	0.88	0.03	...	0.05	...	0.80	0.03	0.03
	1997	1.16	1.16	0.20	...	0.06	...	0.90	0.03	0.03
	1998	1.13	1.13	0.28	...	0.05	...	0.80	0.03	0.03
	1999	1.12	1.12	0.09	...	0.06	...	0.97	0.03	0.03
Lettuce (18) - Laitue (18)	1985	...	53.36	210.96	264.32	18.50	...	245.82	9.51	9.51
	1986	...	44.24	233.91	278.15	19.47	...	258.68	9.91	9.91
	1987	...	48.84	230.08	278.92	19.52	...	259.40	9.81	9.81
	1988	...	54.09	174.29	228.38	2.82	...	15.79	...	209.77	7.83	7.83
	1989	...	57.53	185.15	242.68	1.77	...	16.86	...	224.04	8.21	8.21
	1990	...	60.34	203.24	263.58	3.64	...	18.20	...	241.75	8.73	8.73
	1991	...	64.88	251.97	316.85	3.50	...	21.93	...	291.42	10.40	10.40
	1992	...	69.93	255.76	325.69	6.50	...	22.34	...	296.85	10.46	10.46
	1993	...	64.45	257.81	322.26	7.06	...	22.06	...	293.14	10.21	10.21
	1994	...	78.25	235.31	313.56	8.05	...	21.39	...	284.12	9.79	9.79
	1995	...	70.61	237.37	307.98	9.54	...	20.89	...	277.55	9.46	9.46
	1996	...	71.45	237.01	308.46	9.97	...	20.89	...	277.60	9.36	9.36
	1997	...	105.14	245.54	350.68	19.76	...	23.16	...	307.76	10.26	10.26
	1998	...	103.04	259.71	362.75	11.16	...	24.61	...	326.98	10.81	10.81
	1999	...	96.14	265.89	362.03	13.36	...	24.41	...	324.26	10.63	10.63
Manioc (9)	1985	...	0.12	0.12	--	...	0.12	--	--
	1986	...	0.04	0.04	--	...	0.04	--	--
	1987	...	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01
	1988	...	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01
	1989	...	0.22	0.22	0.01	...	0.21	0.01	0.01
	1990	...	0.46	0.46	0.02	...	0.44	0.02	0.02
	1991	...	0.44	0.44	0.02	...	0.42	0.02	0.02
	1992	...	0.57	0.57	0.02	...	0.55	0.02	0.02
	1993	...	0.74	0.74	0.03	...	0.71	0.02	0.02
	1994	...	0.71	0.71	0.03	...	0.68	0.02	0.02
	1995	...	1.19	1.19	0.05	...	1.14	0.04	0.04
	1996	...	1.46	1.46	0.06	...	1.40	0.05	0.05
	1997	...	1.86	1.86	0.07	...	1.79	0.06	0.06
	1998	...	1.64	1.64	0.07	...	1.57	0.05	0.05
	1999	...	1.43	1.43	0.06	...	1.37	0.05	0.05

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Mushrooms - Champignons	1985	...	45.09	3.25	48.34	..	16.16	32.18	1.25	1.25
	1986	...	51.43	2.61	54.04	..	18.30	35.74	1.37	1.37
	1987	...	45.72	3.36	49.08	..	12.23	36.85	1.39	1.39
	1988	...	50.58	4.92	55.50	1.52	14.78	39.20	1.46	1.46
	1989	...	52.20	6.46	58.66	1.30	14.42	42.94	1.57	1.57
	1990	...	52.25	7.21	59.46	1.33	12.49	45.64	1.65	1.65
	1991	...	53.02	6.67	59.69	2.34	12.20	45.15	1.61	1.61
	1992	...	53.70	6.55	60.25	2.34	12.84	45.07	1.59	1.59
	1993	...	54.67	6.40	61.07	1.62	13.17	46.28	1.61	1.61
	1994	...	56.61	3.67	60.28	2.11	10.00	48.17	1.66	1.66
	1995	...	62.69	4.39	67.08	2.49	11.74	52.85	1.80	1.80
	1996	...	65.31	4.52	69.83	4.40	14.79	50.64	1.71	1.71
	1997	...	68.02	5.63	73.65	6.09	15.44	52.12	1.74	1.74
Okra (9)	1998	...	72.88	5.42	78.30	8.66	23.28	46.36	1.53	1.53
	1999	...	69.28	8.98	78.26	10.43	14.22	53.61	1.76	1.76
	1985	...	0.95	0.95	0.07	...	0.88	0.03	0.03	0.03
	1986	...	0.91	0.91	0.06	...	0.85	0.03	0.03	0.03
	1987	...	1.05	1.05	0.07	...	0.98	0.04	0.04	0.04
	1988	...	1.48	1.48	0.10	...	1.38	0.05	0.05	0.05
	1989	...	1.49	1.49	0.10	...	1.39	0.05	0.05	0.05
	1990	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	0.04
	1991	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	0.04
	1992	...	1.32	1.32	0.09	...	1.23	0.04	0.04	0.04
	1993	...	1.36	1.36	0.10	...	1.26	0.04	0.04	0.04
	1994	...	1.53	1.53	0.11	...	1.42	0.05	0.05	0.05
	1995	...	1.65	1.65	0.12	...	1.53	0.05	0.05	0.05
	1996	...	1.64	1.64	0.11	...	1.53	0.05	0.05	0.05
	1997	...	2.00	2.00	0.14	...	1.86	0.06	0.06	0.06
Olives (9)	1998	...	1.99	1.99	0.14	...	1.85	0.06	0.06	0.06
	1999	...	2.14	2.14	0.15	...	1.99	0.07	0.07	0.07
	1985	...	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02	0.02	0.02
	1986	...	0.51	0.51	0.04	...	0.47	0.02	0.02	0.02
	1987	...	0.49	0.49	0.03	...	0.45	0.02	0.02	0.02
	1988	...	0.55	0.55	0.04	...	0.51	0.02	0.02	0.02
	1989	...	0.66	0.66	0.05	...	0.61	0.02	0.02	0.02
	1990	...	0.58	0.58	0.04	...	0.54	0.02	0.02	0.02
	1991	...	0.60	0.60	0.04	...	0.56	0.02	0.02	0.02
	1992	...	0.76	0.76	0.05	...	0.71	0.02	0.02	0.02
	1993	...	0.64	0.64	0.04	...	0.60	0.02	0.02	0.02
	1994	...	0.46	0.46	0.03	...	0.43	0.01	0.01	0.01
	1995	...	0.37	0.37	0.03	...	0.34	0.01	0.01	0.01
	1996	...	0.70	0.70	0.05	...	0.65	0.02	0.02	0.02
	1997	...	0.38	0.38	0.03	...	0.35	0.01	0.01	0.01
	1998	...	0.47	0.47	0.03	...	0.44	0.01	0.01	0.01
	1999	...	0.83	0.83	0.06	...	0.77	0.03	0.03	0.03

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Onions, Shallots - Oignons, échalotes	1985	75.55	149.19	69.86	294.60	22.05	..	11.99	72.73	187.83	7.27	7.27
	1986	72.73	113.94	77.90	264.57	22.10	..	12.34	36.74	193.39	7.41	7.41
	1987	36.74	131.38	98.15	266.27	16.01	..	11.57	57.50	181.20	6.85	6.85
	1988	57.50	117.35	89.92	264.77	14.12	..	11.66	56.31	182.68	6.82	6.82
	1989	56.31	139.07	70.96	266.34	6.42	..	11.59	66.80	181.53	6.65	6.65
	1990	66.80	135.40	85.45	287.65	21.90	..	11.39	75.88	178.47	6.44	6.44
	1991	75.88	131.21	98.46	305.55	31.24	..	16.46	..	257.85	6.47	6.47
	1992	..	127.51	109.46	236.97	29.31	..	9.23	53.82	144.61	6.80	6.80
	1993	53.82	158.74	138.84	351.40	22.96	..	16.78	48.72	262.94	9.16	9.16
	1994	48.72	130.09	117.03	295.84	28.54	..	12.02	67.05	188.24	6.48	6.48
	1995	67.05	175.06	120.49	362.60	30.28	..	15.36	76.40	240.56	8.20	8.20
	1996	76.40	182.81	114.12	373.33	37.90	..	15.75	73.01	246.67	8.31	8.31
	1997	73.01	165.19	126.85	365.05	30.80	..	14.90	85.94	233.41	7.78	7.78
	1998	85.94	160.60	118.84	365.38	49.05	..	15.62	56.03	244.68	8.09	8.09
	1999	56.03	178.03	124.64	358.70	35.66	..	15.08	71.79	236.18	7.75	7.75
Parsley (9) - Persil (9)	1985	3.85	3.85	0.27	..	3.58	0.14	0.14
	1986	4.39	4.39	0.31	..	4.08	0.16	0.16
	1987	4.23	4.23	0.30	..	3.93	0.15	0.15
	1988	4.16	4.16	0.29	..	3.87	0.14	0.14
	1989	3.84	3.84	0.27	..	3.57	0.13	0.13
	1990	3.99	3.99	0.28	..	3.71	0.13	0.13
	1991	4.50	4.50	0.32	..	4.19	0.15	0.15
	1992	..	0.27	5.18	5.45	0.38	..	5.07	0.18	0.18
	1993	..	0.27	5.53	5.80	0.41	..	5.39	0.19	0.19
	1994	..	0.28	5.13	5.41	0.38	..	5.03	0.17	0.17
	1995	..	0.30	5.31	5.61	0.39	..	5.22	0.18	0.18
	1996	..	0.59	5.46	6.05	0.42	..	5.62	0.19	0.19
	1997	..	0.36	5.92	6.28	0.44	..	5.84	0.19	0.19
	1998	..	0.65	7.52	8.17	0.57	..	7.60	0.25	0.25
	1999	..	1.22	7.15	8.37	0.59	..	7.78	0.26	0.26
Parsnips - Panais	1985	..	2.93	0.75	3.68	0.40	..	3.28	0.13	0.13
	1986	..	3.10	0.67	3.77	0.41	..	3.36	0.13	0.13
	1987	..	3.17	0.89	4.06	0.45	..	3.61	0.14	0.14
	1988	..	2.57	0.71	3.28	0.36	..	2.92	0.11	0.11
	1989	..	2.35	0.66	3.01	0.33	..	2.68	0.10	0.10
	1990	..	2.70	0.50	3.20	0.35	..	2.85	0.10	0.10
	1991	..	2.63	0.44	3.07	0.34	..	2.73	0.10	0.10
	1992	..	2.24	0.42	2.66	0.29	..	2.37	0.08	0.08
	1993	..	6.21	0.72	6.93	0.76	..	6.16	0.21	0.21
	1994	..	6.12	0.35	6.47	0.71	..	5.76	0.20	0.20
	1995	..	5.48	0.32	5.80	0.64	..	5.16	0.18	0.18
	1996	..	4.34	0.47	4.81	0.53	..	4.28	0.14	0.14
	1997	..	3.80	0.39	4.19	0.46	..	3.73	0.12	0.12
	1998	..	3.80	0.26	4.06	0.45	..	3.61	0.12	0.12
	1999	..	3.50	0.45	3.95	0.43	..	3.52	0.12	0.12

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin				(kg)	
							('000 tonnes)					Per year - par année	
												(kg)	(kg)
Peas - Pois	1985	...	80.65	4.78	85.43	..	80.65	0.24	...	4.54	0.18	0.18	
	1986	...	50.20	2.30	52.50	..	50.20	0.11	...	2.18	0.08	0.08	
	1987	...	50.35	2.55	52.90	..	44.13	0.44	...	8.33	0.31	0.31	
	1988	...	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	...	2.20	0.08	0.08	
	1989	...	71.71	3.68	75.39	1.56	70.87	0.15	...	2.81	0.10	0.10	
	1990	...	75.99	3.98	79.97	0.63	75.23	0.21	...	3.91	0.14	0.14	
	1991	...	66.31	3.87	70.18	0.16	66.31	0.19	...	3.52	0.13	0.13	
	1992	...	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	...	7.58	0.27	0.27	
	1993	...	58.07	3.92	61.99	0.13	54.42	0.37	...	7.07	0.25	0.25	
	1994	...	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34	...	6.47	0.22	0.22	
	1995	...	66.37	4.00	70.37	0.35	63.08	0.35	...	6.59	0.22	0.22	
	1996	...	65.82	5.16	70.98	0.04	64.82	0.31	...	5.81	0.20	0.20	
	1997	...	74.53	4.52	79.05	0.49	72.04	0.33	...	6.19	0.21	0.21	
	1998	...	67.15	5.21	72.36	0.17	65.59	0.33	...	6.27	0.21	0.21	
	1999	...	70.20	5.57	75.77	0.13	68.33	0.37	...	6.94	0.23	0.23	
Peppers(19) - Piments(19)	1985	...	21.78	42.11	63.89	5.11	...	58.78	2.27	2.27	
	1986	...	20.04	46.40	66.44	5.32	...	61.12	2.34	2.34	
	1987	...	24.44	48.31	72.75	5.82	...	66.93	2.53	2.53	
	1988	...	23.69	52.78	76.47	0.81	..	6.05	...	69.60	2.60	2.60	
	1989	...	19.90	54.79	74.69	1.16	..	5.88	...	67.65	2.48	2.48	
	1990	...	22.50	54.37	76.87	1.42	..	6.04	...	69.41	2.51	2.51	
	1991	...	25.29	54.21	79.50	2.37	..	6.17	...	70.96	2.53	2.53	
	1992	...	19.92	60.20	80.12	2.02	..	6.25	...	71.85	2.53	2.53	
	1993	...	28.48	60.13	88.61	3.52	..	6.81	...	78.28	2.73	2.73	
	1994	...	32.35	63.61	95.96	3.84	..	7.37	...	84.75	2.92	2.92	
	1995	...	35.05	63.48	98.53	6.95	..	7.33	...	84.25	2.87	2.87	
	1996	...	36.55	73.19	109.74	6.57	..	8.25	...	94.92	3.20	3.20	
	1997	...	42.00	74.61	116.61	10.71	..	8.47	...	97.43	3.25	3.25	
	1998	...	43.50	71.69	115.19	16.62	..	7.89	...	90.68	3.00	3.00	
	1999	...	44.68	78.07	122.75	22.34	..	8.03	...	92.38	3.03	3.03	
Potatoes, Sweet - Pommes de terre, sucrées	1985	...	10.78	10.78	0.43	...	10.35	0.40	0.40	0.40	
	1986	...	10.95	10.95	0.44	...	10.51	0.40	0.40	0.40	
	1987	...	10.00	10.00	0.40	...	9.60	0.36	0.36	0.36	
	1988	...	8.64	8.64	0.28	..	0.33	...	8.03	0.30	0.30	0.30	
	1989	...	8.09	8.09	-	..	0.32	...	7.77	0.28	0.28	0.28	
	1990	...	7.35	7.35	-	..	0.29	...	7.06	0.25	0.25	0.25	
	1991	...	8.27	8.27	-	..	0.33	...	7.94	0.28	0.28	0.28	
	1992	...	10.51	10.51	0.03	..	0.42	...	10.06	0.35	0.35	0.35	
	1993	...	12.87	12.87	-	..	0.51	...	12.36	0.43	0.43	0.43	
	1994	...	11.33	11.33	-	..	0.45	...	10.88	0.37	0.37	0.37	
	1995	...	12.37	12.37	-	..	0.49	...	11.88	0.40	0.40	0.40	
	1996	...	13.09	13.09	0.02	..	0.52	...	12.55	0.42	0.42	0.42	
	1997	...	14.63	14.63	0.02	..	0.58	...	14.03	0.47	0.47	0.47	
	1998	...	17.26	17.26	0.01	..	0.69	...	16.56	0.55	0.55	0.55	
	1999	...	18.54	18.54	-	..	0.74	...	17.80	0.58	0.58	0.58	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin				(kg)	
							('000 tonnes)					Per year - par année	
												(kg)	(kg)
Potatoes, White (20) - Pommes de terre, blanches (20)	1985	1665.68	2993.80	165.24	4824.72	390.03	230.15	462.09	2005.31	1737.14	67.22	67.22	
	1986	2005.31	2760.82	170.75	4936.88	428.42	205.91	476.48	1884.60	1941.47	74.38	74.38	
	1987	1884.60	3040.86	243.31	5168.77	464.79	214.48	500.38	2074.06	1915.06	72.40	72.40	
	1988	2074.06	2738.19	248.00	5060.25	836.34	209.07	535.80	1810.63	1668.41	62.26	62.26	
	1989	1810.63	2875.83	265.08	4951.54	627.28	211.27	447.18	1838.80	1827.01	66.96	66.96	
	1990	1838.80	3003.86	271.36	5114.02	717.61	225.85	397.56	1973.56	1799.44	64.96	64.96	
	1991	1973.56	2828.89	222.92	5025.37	684.57	227.86	422.59	1814.46	1875.89	66.92	66.92	
	1992	1814.46	3606.71	324.52	5745.69	812.91	235.40	414.02	2403.49	1879.87	66.25	66.25	
	1993	2403.49	3315.28	331.82	6050.59	894.01	238.50	604.99	2106.44	2206.65	76.88	76.88	
	1994	2106.44	3676.55	376.32	6159.31	906.46	251.99	514.35	2236.71	2249.80	77.48	77.48	
	1995	2236.71	3833.24	344.42	6414.37	1000.72	271.49	450.86	2416.68	2274.62	77.49	77.49	
	1996	2416.68	4083.76	372.04	6872.48	1151.66	281.26	493.12	2610.22	2336.22	78.74	78.74	
	1997	2610.22	4170.34	448.30	7228.86	1355.59	286.46	478.99	2812.83	2294.99	76.53	76.53	
Pumpkin, Squash - Citrouilles, courges	1998	2812.83	4328.30	458.77	7599.90	1678.07	301.39	495.85	2840.26	2284.33	75.52	75.52	
	1999	2840.26	4252.20	482.65	7575.11	1761.15	304.22	471.10	2689.95	2348.69	77.03	77.03	
	1985	13.16	13.16	13.16	0.51	0.51	
	1986	14.55	14.55	14.55	0.56	0.56	
	1987	14.32	14.32	14.32	0.54	0.54	
Radishes - Radis	1988	13.66	13.66	13.66	0.51	0.51	
	1989	15.22	15.22	15.22	0.56	0.56	
	1990	16.38	16.38	16.38	0.59	0.59	
	1991	15.86	15.86	15.86	0.57	0.57	
	1992	...	0.35	17.65	18.00	18.00	0.63	0.63	
	1993	...	12.29	19.27	31.56	31.56	1.10	1.10	
	1994	...	38.63	19.30	57.93	57.93	2.00	2.00	
	1995	...	43.69	20.61	64.30	64.30	2.19	2.19	
	1996	...	42.19	22.36	64.55	64.55	2.18	2.18	
	1997	...	36.31	23.28	59.59	59.59	1.99	1.99	
	1998	...	33.69	20.14	53.83	53.83	1.78	1.78	
	1999	...	45.35	22.64	67.99	67.99	2.23	2.23	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				(kg)	(kg)
('000 tonnes)												Per year - par année	
Rappini	1985	1.58	1.58	0.11	...	1.47	0.06	0.06	
	1986	1.94	1.94	0.14	...	1.80	0.07	0.07	
	1987	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10	0.10	
	1988	3.19	3.19	0.22	...	2.97	0.11	0.11	
	1989	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10	0.10	
	1990	3.46	3.46	0.24	...	3.22	0.12	0.12	
	1991	3.45	3.45	0.24	...	3.21	0.11	0.11	
	1992	3.75	3.75	0.26	...	3.49	0.12	0.12	
	1993	3.97	3.97	0.28	...	3.69	0.13	0.13	
	1994	4.34	4.34	0.30	...	4.04	0.14	0.14	
	1995	4.58	4.58	0.32	...	4.26	0.15	0.15	
	1996	4.64	4.64	0.32	...	4.32	0.15	0.15	
	1997	4.92	4.92	0.34	...	4.58	0.15	0.15	
	1998	4.75	4.75	0.33	...	4.42	0.15	0.15	
	1999	4.77	4.77	0.33	...	4.44	0.15	0.15	
Rutabagas, Turnips -	1985	45.06	80.02	1.41	126.49	29.35	..	7.10	37.95	52.09	2.02	2.02	
Rutabagas, navets	1986	37.95	80.94	1.70	120.59	25.31	..	7.75	30.70	56.83	2.18	2.18	
	1987	30.70	81.95	1.86	114.52	24.24	..	6.81	33.52	49.95	1.89	1.89	
	1988	33.52	70.68	1.92	106.11	9.51	..	8.78	23.42	64.41	2.40	2.40	
	1989	23.42	71.75	2.06	97.23	2.30	..	7.05	36.20	51.68	1.89	1.89	
	1990	36.20	79.53	1.78	117.51	1.44	..	10.62	27.54	77.91	2.81	2.81	
	1991	27.54	60.32	1.79	89.65	0.54	..	7.73	24.67	56.71	2.02	2.02	
	1992	24.67	71.15	2.10	97.92	0.59	..	8.46	26.85	62.02	2.19	2.19	
	1993	26.85	72.11	2.12	101.08	0.51	..	8.21	32.16	60.20	2.10	2.10	
	1994	32.16	73.47	1.61	107.24	0.25	..	9.80	25.29	71.89	2.48	2.48	
	1995	25.29	64.42	1.51	91.22	1.07	..	7.80	25.12	57.23	1.95	1.95	
	1996	25.12	74.76	1.56	101.44	2.51	..	7.96	32.57	58.40	1.97	1.97	
	1997	32.57	73.05	1.46	107.08	1.62	..	8.67	33.25	63.54	2.12	2.12	
	1998	33.25	58.98	1.55	93.78	2.06	..	8.15	23.84	59.73	1.97	1.97	
	1999	23.84	58.24	6.26	88.34	1.73	..	7.68	22.62	56.31	1.85	1.85	
Spinach - Épinards	1985	...	3.52	9.59	13.11	1.57	...	11.54	0.45	0.45	
	1986	...	2.46	11.70	14.16	1.70	...	12.46	0.48	0.48	
	1987	...	3.56	11.17	14.73	1.77	...	12.96	0.49	0.49	
	1988	...	3.32	13.25	16.57	0.12	..	1.97	...	14.47	0.54	0.54	
	1989	...	2.95	14.06	17.01	0.01	..	2.04	...	14.96	0.55	0.55	
	1990	...	2.94	12.54	15.48	--	..	1.86	...	13.62	0.49	0.49	
	1991	...	2.99	12.53	15.52	--	..	1.86	...	13.66	0.49	0.49	
	1992	...	2.51	12.90	15.41	--	..	1.85	...	13.56	0.48	0.48	
	1993	...	2.66	12.87	15.53	0.06	0.04	1.85	...	13.58	0.47	0.47	
	1994	...	2.45	12.61	15.06	0.10	0.03	1.79	...	13.14	0.45	0.45	
	1995	...	2.76	13.06	15.82	0.16	0.05	1.87	...	13.74	0.47	0.47	
	1996	...	2.88	13.56	16.44	0.05	-	1.97	...	14.42	0.49	0.49	
	1997	...	2.58	14.66	17.24	0.06	-	2.06	...	15.12	0.50	0.50	
	1998	...	3.17	16.26	19.43	0.27	-	2.30	...	16.86	0.56	0.56	
	1999	...	3.77	18.16	21.93	0.39	-	2.58	...	18.96	0.62	0.62	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				Per year - par année
('000 tonnes)												
Tomatoes (21) - Tomates (21)	1985	...	558.25	138.42	696.67	0.93	491.64	30.62	...	173.49	6.71	6.71
	1986	...	553.95	147.08	701.03	1.63	474.67	33.71	...	191.02	7.32	7.32
	1987	...	581.60	144.22	725.82	2.10	477.93	36.87	...	208.92	7.90	7.90
	1988	...	612.09	124.40	736.49	5.03	518.86	31.89	...	180.71	6.74	6.74
	1989	...	606.10	145.49	751.59	2.51	539.36	31.46	...	178.26	6.53	6.53
	1990	...	646.26	141.59	787.85	3.58	582.22	30.31	...	171.75	6.20	6.20
	1991	...	493.83	136.82	630.65	3.41	422.23	30.75	...	174.26	6.22	6.22
	1992	...	473.85	145.69	619.54	5.25	382.60	34.75	...	196.94	6.94	6.94
	1993	...	578.14	152.33	730.47	5.03	466.81	38.80	...	219.84	7.66	7.66
	1994	...	639.22	149.12	788.34	7.71	522.22	38.76	...	219.65	7.56	7.56
	1995	...	647.16	154.36	801.52	11.72	525.87	39.59	...	224.34	7.64	7.64
	1996	...	636.97	158.37	795.34	21.94	516.60	38.52	...	218.28	7.36	7.36
	1997	...	587.97	163.26	751.23	38.37	450.91	39.29	...	222.66	7.43	7.43
	1998	...	659.50	156.40	815.90	62.44	510.03	36.51	...	206.92	6.84	6.84
	1999	...	682.89	162.51	845.40	80.13	495.23	40.51	...	229.53	7.53	7.53
(kg)												
Unspecified, Fresh (22) - Non spécifiés, frais (22)	1985	...	3.08	34.28	37.36	34.73	..	0.18	...	2.44	0.09	0.09
	1986	...	3.24	37.49	40.73	32.67	..	0.56	...	7.50	0.29	0.29
	1987	...	3.67	38.74	42.41	28.28	..	0.99	...	13.14	0.50	0.50
	1988	...	2.76	45.21	47.97	18.31	..	2.08	...	27.58	1.03	1.03
	1989	...	3.51	40.34	43.85	14.67	..	2.04	...	27.14	0.99	0.99
	1990	43.31	43.31	25.60	..	1.24	...	16.47	0.59	0.59
	1991	46.46	46.46	20.70	..	1.80	...	23.96	0.85	0.85
	1992	54.64	54.64	17.38	..	2.61	...	34.65	1.22	1.22
	1993	...	10.16	57.53	67.69	26.18	..	2.91	...	38.60	1.34	1.34
	1994	...	10.64	57.28	67.92	26.59	..	2.89	...	38.43	1.32	1.32
	1995	...	8.96	63.67	72.63	36.85	..	2.50	...	33.28	1.13	1.13
	1996	...	23.09	64.61	87.70	35.51	..	3.65	...	48.54	1.64	1.64
	1997	...	35.68	68.85	104.53	41.78	..	4.39	...	58.36	1.95	1.95
	1998	...	19.85	71.87	91.72	45.77	..	3.22	...	42.73	1.41	1.41
	1999	...	20.14	76.41	96.55	45.94	..	3.54	...	47.07	1.54	1.54

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Asparagus, Canned - Asperges, en conserve	1985	3.70	7.94	0.27	11.91	2.81	5.03	4.07	0.16	0.19
	1986	5.03	3.13	0.37	8.53	2.79	1.83	3.91	0.15	0.18
	1987	1.83	5.65	0.15	7.63	1.59	2.60	3.44	0.13	0.15
	1988	2.60	4.90	0.31	7.81	2.13	2.40	3.28	0.12	0.15
	1989	2.40	6.82	0.16	9.38	2.42	3.55	3.41	0.12	0.15
	1990	3.55	5.15	0.16	8.86	1.53	3.96	3.37	0.12	0.14
	1991	3.96	4.67	0.15	8.78	1.87	3.26	3.65	0.13	0.15
	1992	3.26	4.84	0.12	8.22	1.97	3.40	2.85	0.10	0.12
	1993	3.40	6.32	0.11	9.83	2.88	3.07	3.88	0.14	0.16
	1994	3.07	x	0.13	3.20	1.69	3.40	..	0.13	0.15
	1995	3.40	3.50	0.13	7.03	1.61	1.85	3.58	0.12	0.14
	1996	1.85	..	0.28	2.13	0.36	0.23	0.27
	1997	0.35	0.35	0.02	0.19	0.23
	1998	0.57	0.57	0.08	0.19	0.23
	1999	0.26	0.26	0.11	0.18	0.21
Beans, Green and Wax, Canned - Haricots, verts et jaunes, en conserve	1985	23.37	27.29	1.01	51.67	1.55	22.61	27.51	1.06	0.73
	1986	22.61	20.59	1.27	44.47	0.94	17.79	25.74	0.99	0.68
	1987	17.79	27.62	1.75	47.16	0.63	15.50	31.03	1.17	0.81
	1988	15.50	29.87	0.91	46.28	24.80	21.48	0.80	0.55
	1989	24.80	27.70	1.43	53.93	21.56	32.37	1.19	0.82
	1990	21.56	21.20	2.50	45.26	16.70	28.56	1.03	0.71
	1991	16.70	24.87	3.50	45.07	21.24	23.83	0.85	0.59
	1992	21.24	20.93	6.16	48.33	18.62	29.71	1.05	0.72
	1993	18.62	19.09	6.36	44.07	16.30	27.77	0.97	0.67
	1994	16.30	26.16	4.47	46.93	18.16	28.77	0.99	0.68
	1995	18.16	22.63	5.38	46.17	18.95	27.22	0.93	0.64
	1996	18.95	..	5.83	24.78	0.94	0.65
	1997	8.44	8.44	1.01	0.70
	1998	10.87	10.87	1.14	0.79
	1999	11.37	11.37	1.15	0.79
Beans, Green and Wax, Frozen - Haricots, verts et jaunes, congelés	1985	9.11	13.42	0.46	22.99	1.65	9.51	11.83	0.46	0.54
	1986	9.51	14.10	0.70	24.31	2.17	10.71	11.43	0.44	0.52
	1987	10.71	16.27	0.80	27.78	2.04	8.80	16.94	0.64	0.76
	1988	8.80	15.43	1.94	26.17	4.36	11.15	10.66	0.40	0.47
	1989	11.15	15.96	2.11	29.22	4.45	11.21	13.57	0.50	0.59
	1990	11.21	19.15	1.75	32.11	3.44	14.10	14.57	0.53	0.62
	1991	14.10	17.88	1.09	33.07	5.09	14.98	13.00	0.46	0.55
	1992	14.98	13.87	0.44	29.29	3.44	13.22	12.64	0.45	0.53
	1993	13.22	12.99	1.14	27.35	5.21	10.33	11.81	0.41	0.49
	1994	10.33	15.58	2.22	28.13	4.99	9.72	13.42	0.46	0.55
	1995	9.72	15.81	3.24	28.77	2.88	10.26	15.63	0.53	0.63
	1996	10.26	..	3.50	13.76	3.66	0.30	0.35
	1997	3.23	3.23	5.20	0.31	0.37
	1998	5.23	5.23	6.66	0.31	0.37
	1999	3.60	3.60	8.56	0.32	0.38

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Imports	Importations							Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)						(kg)	(kg)
Beets, Canned - Betteraves, en conserve	1985	6.01	5.23	0.19	11.43	4.73	6.70	0.26	0.31
	1986	4.73	4.78	0.17	9.68	4.17	5.51	0.21	0.25
	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	3.83	9.41	0.36	0.42
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	6.38	3.55	0.13	0.16
	1989	6.38	6.61	0.69	13.68	4.36	9.32	0.34	0.41
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95	8.39	3.56	0.13	0.15
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	5.16	9.47	0.34	0.40
	1992	5.16	4.50	0.90	10.56	4.10	6.46	0.23	0.27
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	4.74	6.60	0.23	0.27
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	5.41	7.11	0.24	0.29
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	5.51	6.53	0.22	0.26
	1996	5.51	..	0.95	6.46	0.20	0.24
	1997	0.61	0.61	0.18	0.21
	1998	0.52	0.52	0.17	0.20
	1999	0.54	0.54	0.16	0.19
Broccoli, Frozen - Brocolis, congelés	1985	2.88	3.98	2.45	9.31	2.44	6.87	0.27	0.35
	1986	2.44	3.24	2.02	7.70	3.72	3.98	0.15	0.20
	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	3.02	6.77	0.26	0.34
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08	2.77	8.31	0.31	0.41
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55	3.13	8.42	0.31	0.41
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	3.49	7.32	0.26	0.35
	1991	3.49	2.54	5.02	11.05	2.54	8.51	0.30	0.40
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	2.22	7.98	0.28	0.37
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	1.93	9.66	0.34	0.45
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	2.30	8.81	0.30	0.40
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	2.77	11.83	0.40	0.54
	1996	2.77	..	7.14	9.91	0.52	0.69
	1997	8.42	8.42	0.55	0.73
	1998	10.24	10.24	0.57	0.76
	1999	11.07	11.07	0.61	0.81
Brussels Sprouts, Frozen - Choux de Bruxelles, congelés	1985	2.31	4.13	0.10	6.54	2.11	4.43	0.17	0.23
	1986	2.11	4.46	0.09	6.66	1.96	4.70	0.18	0.24
	1987	1.96	4.51	0.07	6.54	3.19	3.35	0.13	0.17
	1988	3.19	4.03	0.06	7.28	3.81	3.47	0.13	0.17
	1989	3.81	3.96	0.14	7.91	4.34	3.57	0.13	0.17
	1990	4.34	2.85	0.31	7.50	2.35	5.15	0.19	0.25
	1991	2.35	2.60	0.02	4.97	2.60	2.37	0.08	0.11
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44	2.89	3.55	0.13	0.17
	1993	2.89	3.44	0.04	6.37	3.05	3.32	0.12	0.15
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89	3.60	2.29	0.08	0.11
	1995	3.60	1.75	0.06	5.41	2.13	3.28	0.11	0.15
	1996	2.13	..	0.02	2.15	0.05	0.07
	1997	0.11	0.11	0.06	0.08
	1998	0.36	0.36	0.07	0.09
	1999	0.80	0.80	0.06	0.08

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Imports	Importations							Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)						(kg)	(kg)
Carrots, Canned - Carottes, en conserve	1985	2.54	3.51	1.30	7.35	3.55	3.80	0.15	0.19
	1986	3.55	3.02	1.42	7.99	2.61	5.38	0.21	0.26
	1987	2.61	4.92	1.98	9.51	2.60	6.91	0.26	0.33
	1988	2.60	4.03	2.06	8.69	4.28	4.41	0.16	0.21
	1989	4.28	3.14	1.87	9.29	2.60	6.69	0.25	0.31
	1990	2.60	2.09	1.59	6.28	1.50	4.78	0.17	0.22
	1991	1.50	2.50	1.62	5.62	2.57	3.05	0.11	0.14
	1992	2.57	2.10	1.36	6.03	1.77	4.26	0.15	0.19
	1993	1.77	2.66	1.36	5.79	4.34	1.45	0.05	0.06
	1994	4.34	2.61	1.23	8.18	1.69	6.49	0.22	0.29
	1995	1.69	x	1.33	3.02	x	1.33	0.13	0.17
	1996	x	..	0.83	0.83	0.13	0.17
	1997	1.19	1.19	0.14	0.18
	1998	1.27	1.27	0.15	0.20
	1999	0.88	0.88	0.13	0.17
Carrots, Frozen - Carottes, congelées	1985	10.03	16.45	3.19	29.67	10.47	19.20	0.74	1.35
	1986	10.47	19.19	2.94	32.60	6.55	26.05	1.00	1.82
	1987	6.55	21.34	4.00	31.89	13.28	18.61	0.70	1.28
	1988	13.28	20.97	5.00	39.25	17.03	22.22	0.83	1.51
	1989	17.03	24.30	4.58	45.91	16.19	29.72	1.09	1.98
	1990	16.19	21.45	5.41	43.05	18.84	24.21	0.87	1.59
	1991	18.84	23.79	4.08	46.71	17.52	29.19	1.04	1.90
	1992	17.52	23.31	3.63	44.46	18.29	26.17	0.92	1.68
	1993	18.29	30.66	5.57	54.52	20.71	33.81	1.18	2.14
	1994	20.71	35.32	4.84	60.87	27.26	33.61	1.16	2.11
	1995	27.26	35.87	5.76	68.89	27.08	41.82	1.42	2.59
	1996	27.08	..	5.30	32.38	1.23	2.24
	1997	7.01	7.01	1.17	2.13
	1998	6.61	6.61	1.17	2.13
	1999	6.03	6.03	1.18	2.15
Cauliflower, Frozen - Choux-fleurs, congelés	1985	1.76	4.42	..	6.18	2.25	3.93	0.15	0.22
	1986	2.25	3.07	..	5.32	3.00	2.32	0.09	0.13
	1987	3.00	3.95	..	6.95	3.40	3.55	0.13	0.19
	1988	3.40	3.72	..	7.12	3.82	3.30	0.12	0.18
	1989	3.82	5.32	..	9.14	3.54	5.60	0.21	0.29
	1990	3.54	3.84	..	7.38	3.26	4.12	0.15	0.21
	1991	3.26	4.13	..	7.39	3.41	3.98	0.14	0.20
	1992	3.41	4.05	..	7.46	3.08	4.38	0.15	0.22
	1993	3.08	5.32	..	8.40	3.97	4.43	0.15	0.22
	1994	3.97	4.77	..	8.74	4.32	4.42	0.15	0.22
	1995	4.32	4.68	..	9.00	5.00	4.00	0.14	0.19
	1996	5.00	5.00	0.17	0.24
	1997	0.16	0.23
	1998	0.17	0.24
	1999	0.18	0.26

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Imports	Importations							Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)						(kg)	(kg)
Corn, Canned - Maïs, en conserve	1985	35.19	60.83	1.33	97.35	12.64	38.09	46.62	1.80	4.33
	1986	38.09	51.74	1.83	91.66	12.48	29.87	49.31	1.89	4.53
	1987	29.87	62.79	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24	1.82	4.38
	1988	34.52	54.84	2.35	91.71	10.07	41.15	40.49	1.51	3.63
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	47.59	44.25	1.62	3.89
	1990	47.59	50.93	1.98	100.50	13.27	39.27	47.96	1.73	4.16
	1991	39.27	20.50	7.64	67.41	9.82	41.21	16.38	1.70	4.08
	1992	41.21	17.45	4.21	62.87	6.88	40.12	15.87	1.70	4.08
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	32.65	49.02	1.71	4.10
	1994	32.65	56.63	5.17	94.44	10.40	40.53	43.51	1.50	3.60
	1995	40.53	58.12	4.61	103.26	14.99	39.07	49.20	1.68	4.02
	1996	39.07	..	3.74	42.81	16.37	1.50	3.59
	1997	4.81	4.81	16.02	1.60	3.84
	1998	4.42	4.42	24.18	1.58	3.79
	1999	3.68	3.68	26.38	1.56	3.74
Corn, Frozen - Maïs, congelés	1985	18.30	22.22	0.26	40.78	9.53	16.06	15.19	0.59	1.96
	1986	16.06	24.80	1.82	42.68	5.64	14.94	22.10	0.85	2.82
	1987	14.94	30.40	0.69	46.03	9.29	16.15	20.59	0.78	2.59
	1988	16.15	29.30	0.77	46.22	11.48	16.46	18.28	0.68	2.27
	1989	16.46	30.13	0.98	47.57	13.65	13.14	20.78	0.76	2.54
	1990	13.14	34.41	1.13	48.68	9.89	17.68	21.11	0.76	2.54
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	16.39	23.47	0.84	2.79
	1992	16.39	27.96	3.21	47.55	10.00	17.90	19.66	0.69	2.31
	1993	17.90	26.94	2.05	46.88	11.77	14.52	20.59	0.72	2.39
	1994	14.52	40.42	3.90	58.84	14.37	19.93	24.54	0.85	2.81
	1995	19.93	37.78	3.51	61.22	16.11	18.92	26.19	0.89	2.97
	1996	18.92	..	3.67	22.59	14.00	0.97	3.22
	1997	5.14	5.14	16.94	1.04	3.46
	1998	3.33	3.33	17.55	0.89	2.96
	1999	4.14	4.14	14.06	0.84	2.80
Lima Beans, Frozen - Haricots de lima, congelés	1985	0.45	0.44	0.34	1.23	0.41	0.82	0.03	0.03
	1986	0.41	0.51	0.60	1.52	0.54	0.98	0.04	0.04
	1987	0.54	0.79	0.42	1.75	0.47	1.28	0.05	0.05
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	0.86	1.15	0.04	0.05
	1989	0.86	0.81	0.25	1.92	0.54	1.38	0.05	0.05
	1990	0.54	1.05	0.32	1.91	0.73	1.18	0.04	0.04
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	0.94	0.95	0.03	0.04
	1992	0.94	x	0.36	1.30	0.75	0.55	0.02	0.02
	1993	0.75	0.16	0.53	1.43	0.31	1.12	0.04	0.04
	1994	0.31	x	0.82	1.13	0.52	0.60	0.04	0.04
	1995	0.52	x	0.64	1.16	1.16	0.02	0.02
	1996	0.42	0.42	0.01	0.01
	1997	1.00	1.00	0.01	0.01
	1998	1.04	1.04	0.03	0.03
	1999	0.97	0.97	0.03	0.03

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							('000 tonnes)			Per year - par année		
Mushrooms, Canned - Champignons, en conserve	1985	x	13.41	25.53	38.94	2.16	36.78	1.50	1.25
	1986	2.16	15.19	21.59	38.94	0.95	37.99	1.46	1.21
	1987	0.95	10.15	16.79	27.89	0.37	27.52	1.04	0.86
	1988	0.37	12.27	16.50	29.14	0.45	0.27	28.42	1.06	0.88
	1989	0.27	11.97	22.51	34.75	1.22	x	33.53	1.21	1.00
	1990	x	15.05	19.49	34.54	2.26	0.76	31.52	1.11	0.92
	1991	0.76	14.70	21.95	37.41	3.98	x	32.67	1.16	0.96
	1992	x	10.66	18.58	29.24	1.17	0.90	27.17	0.96	0.79
	1993	0.90	10.93	17.41	29.24	0.64	0.35	28.25	0.98	0.82
	1994	0.35	12.05	25.06	37.46	2.00	x	35.11	1.21	1.00
	1995	x	14.14	17.35	31.49	1.73	29.76	1.01	0.84
	1996	12.92	12.92	1.12	0.88	0.73
	1997	9.06	9.06	0.67	0.77	0.64
	1998	6.29	6.29	1.39	0.76	0.63
	1999	9.58	9.58	2.95	0.74	0.61
Peas, Canned - Pois, en conserve	1985	20.51	42.34	0.19	63.04	1.58	37.40	24.06	0.93	0.68
	1986	37.40	22.95	0.20	60.55	1.15	27.27	32.13	1.23	0.90
	1987	27.27	24.34	0.37	51.98	1.57	19.85	30.56	1.16	0.84
	1988	19.85	21.86	0.37	42.08	0.76	17.64	23.68	0.88	0.65
	1989	17.64	26.43	0.75	44.82	2.41	18.27	24.14	0.88	0.65
	1990	18.27	26.96	0.20	45.43	1.28	15.11	29.04	1.05	0.77
	1991	15.11	24.50	2.37	41.98	0.91	19.02	22.05	0.79	0.57
	1992	19.02	26.70	1.29	47.01	0.88	21.25	24.88	0.88	0.64
	1993	21.25	19.51	1.82	42.58	0.51	16.61	25.46	0.89	0.65
	1994	16.61	21.49	0.72	38.82	1.68	15.46	21.68	0.75	0.54
	1995	15.46	23.03	0.64	39.13	0.98	16.60	21.55	0.73	0.54
	1996	16.60	..	0.99	17.59	2.15	0.74	0.54
	1997	1.79	1.79	4.07	0.79	0.58
	1998	0.82	0.82	6.94	0.78	0.57
	1999	0.69	0.69	6.45	0.77	0.56
Peas, Frozen - Pois, congelés	1985	19.36	44.66	0.23	64.25	4.98	30.79	28.48	1.10	1.20
	1986	30.79	28.10	0.27	59.16	3.75	30.65	24.76	0.95	1.03
	1987	30.65	29.04	0.18	59.87	5.61	15.05	39.21	1.48	1.62
	1988	15.05	33.29	3.58	51.92	5.24	17.11	29.57	1.10	1.20
	1989	17.11	40.86	1.82	59.79	9.74	18.32	31.73	1.16	1.27
	1990	18.32	45.77	3.29	67.38	10.62	25.52	31.24	1.13	1.23
	1991	25.52	42.68	0.79	68.99	10.55	22.53	35.91	1.28	1.40
	1992	22.53	40.78	0.99	64.30	9.03	26.18	29.09	1.03	1.12
	1993	26.18	34.12	1.63	61.93	11.10	21.44	29.39	1.02	1.12
	1994	21.44	35.80	2.45	59.69	8.55	15.91	35.22	1.21	1.32
	1995	15.91	39.02	5.48	60.41	6.50	21.09	32.82	1.12	1.22
	1996	21.09	..	5.95	27.04	10.93	1.18	1.29
	1997	4.46	4.46	12.33	1.20	1.31
	1998	4.18	4.18	11.78	1.25	1.36
	1999	4.78	4.78	11.94	1.24	1.35

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Spinach, Frozen - Épinards, congelés	1985	0.46	..	1.90	2.36	0.55	1.81	0.07	0.10
	1986	0.55	..	2.02	2.57	0.41	2.16	0.08	0.12
	1987	0.41	..	2.32	2.73	2.73	0.10	0.15
	1988	2.19	2.19	0.09	2.10	0.08	0.11
	1989	2.68	2.68	0.25	2.43	0.09	0.13
	1990	2.90	2.90	-	2.90	0.10	0.15
	1991	2.36	2.36	0.03	2.33	0.08	0.12
	1992	2.36	2.36	0.02	2.34	0.08	0.12
	1993	2.53	2.53	0.05	2.48	0.09	0.12
	1994	2.91	2.91	0.05	2.86	0.10	0.14
	1995	2.72	2.72	0.01	2.71	0.09	0.13
	1996	3.42	3.42	--	3.42	0.12	0.16
	1997	4.26	4.26	0.01	4.25	0.14	0.20
	1998	3.71	3.71	0.03	3.68	0.12	0.17
	1999	3.70	3.70	0.02	3.68	0.12	0.17
Tomatoes, Canned - Tomates, en conserve	1985	48.06	56.84	29.13	134.03	48.31	85.72	3.32	5.64
	1986	48.31	48.88	19.05	116.24	37.27	78.97	3.03	5.14
	1987	37.27	56.02	18.96	112.25	30.00	82.25	3.11	5.29
	1988	30.00	67.54	27.74	125.28	0.91	33.34	91.03	3.40	5.77
	1989	33.34	70.13	30.26	133.73	0.84	44.54	88.35	3.24	5.50
	1990	44.54	64.18	22.72	131.44	3.27	40.00	88.18	3.18	5.41
	1991	40.00	63.13	31.76	134.89	1.83	44.42	88.64	3.16	5.38
	1992	44.42	43.01	33.63	121.06	5.05	27.08	88.93	3.13	5.33
	1993	27.08	61.89	58.11	147.08	8.91	41.90	96.27	3.35	5.70
	1994	41.90	68.61	52.56	163.07	8.32	49.78	104.97	3.62	6.15
	1995	49.78	79.64	49.19	178.61	10.27	61.33	107.01	3.65	6.20
	1996	61.33	..	49.14	110.47	14.53	3.53	5.99
	1997	58.36	58.36	15.13	3.70	6.29
	1998	48.65	48.65	14.02	3.69	6.27
	1999	46.44	46.44	8.15	3.76	6.39
Tomatoes, Pulp, Paste, Puree - Tomates, pulpe, pâte, purée	1985	12.13	20.97	29.74	62.84	13.43	49.41	1.91	10.32
	1986	13.43	25.68	29.58	68.69	15.40	53.29	2.04	11.02
	1987	15.40	28.09	30.28	73.77	15.10	58.67	2.22	11.98
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	17.21	62.19	2.32	12.53
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	14.77	69.62	2.55	13.78
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	18.12	82.60	2.98	16.10
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	26.74	63.71	2.27	12.27
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	22.09	78.48	2.77	14.93
	1993	22.09	29.59	56.85	108.53	1.97	20.70	85.86	2.99	16.15
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	6.66	18.93	77.27	2.66	14.37
	1995	18.93	31.62	52.08	102.63	12.70	19.50	70.43	2.40	12.96
	1996	19.50	..	57.61	77.11	2.36	2.94	15.88
	1997	51.14	51.14	0.44	2.70	14.58
	1998	51.52	51.52	0.53	2.67	14.42
	1999	52.63	52.63	0.10	2.70	14.58

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

 Per Capita Disappearance
 Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
('000 tonnes)											
Unspecified, Canned (23) -	1985	6.68	9.33	29.20	45.21	5.57	7.58	32.06	1.24
Non-spécifiés, en conserve(23)	1986	7.58	4.44	31.74	43.76	8.06	5.33	30.37	1.16
	1987	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19	5.22	34.17	1.29
	1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	5.95	37.61	1.40
	1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	5.52	35.54	1.30
	1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	3.67	34.23	1.24
	1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	4.87	41.72	1.49
	1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	2.29	55.20	1.95
	1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	3.58	52.71	1.84
	1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	2.29	59.01	2.03
	1995	2.29	x	59.15	61.44	7.60	3.83	50.01	1.90
	1996	3.83	..	58.07	61.90	13.70	1.62
	1997	78.63	78.63	18.84	1.99
	1998	89.55	89.55	22.14	2.23
	1999	88.37	88.37	26.31	2.04
Unspecified, Frozen (1,24) -	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	3.29	19.38	0.72
Non-spécifiés, congelés (1,24)	1989	3.29	21.94	4.56	29.79	8.23	3.71	17.86	0.65
	1990	3.71	21.04	5.80	30.55	6.92	4.71	18.91	0.68
	1991	4.71	21.62	4.63	30.96	6.69	4.72	19.56	0.70
	1992	4.72	19.26	5.27	29.24	7.06	5.05	17.13	0.60
	1993	5.05	20.46	8.49	33.99	8.44	3.83	21.72	0.76
	1994	3.83	17.98	8.05	29.87	12.53	4.13	13.21	0.45
	1995	4.13	18.97	9.84	32.93	8.17	3.64	21.12	0.72
	1996	3.64	..	11.46	15.10	10.98	0.82
	1997	17.65	17.65	11.76	0.85
	1998	18.00	18.00	14.56	0.88
	1999	24.15	24.15	17.64	0.98

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			(kg)	(litres)
Apple Juice - Jus de pomme	1985	51.06	205.10	65.65	321.81	6.69	73.69	241.43	9.34
	1986	73.69	179.44	68.07	321.20	9.39	62.81	249.00	9.54
	1987	62.81	218.77	78.51	360.09	13.44	67.45	279.20	10.56
	1988	67.45	227.16	64.97	359.58	16.32	60.93	282.33	10.54
	1989	60.93	200.32	64.32	325.57	4.56	54.45	266.56	9.77
	1990	54.45	170.50	76.78	301.73	20.11	37.10	244.53	8.83
	1991	37.10	208.24	75.98	321.32	50.92	27.27	243.13	8.67
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	33.47	286.09	10.08
	1993	33.47	214.00	71.05	318.52	16.68	57.24	244.60	8.52
	1994	57.24	230.85	85.77	373.87	37.13	39.01	297.73	10.25
	1995	39.01	..	83.35	122.36	61.98	30.23	..	8.86
	1996	30.23	..	98.30	128.53	95.40	7.28
	1997	89.74	89.74	96.21	6.42
	1998	57.34	57.34	43.24	6.79
	1999	67.98	67.98	68.67	7.11
Grape Juice (25) - Jus de raisin (25)	1985	32.77	32.77	32.77	1.27	1.22
	1986	46.85	46.85	46.85	1.79	1.73
	1987	48.44	48.44	48.44	1.83	1.77
	1988	44.78	44.78	0.76	44.02	1.64	1.59
	1989	53.53	53.53	0.28	53.25	1.95	1.88
	1990	47.04	47.04	1.30	45.74	1.65	1.59
	1991	56.15	56.15	2.90	53.25	1.90	1.83
	1992	75.67	75.67	4.85	70.82	2.50	2.41
	1993	84.35	84.35	3.43	80.92	2.82	2.72
	1994	81.72	81.72	2.04	79.68	2.74	2.65
	1995	105.13	105.13	2.51	102.62	3.50	3.37
	1996	140.85	140.85	4.28	136.57	4.60	4.44
	1997	146.73	146.73	5.97	140.76	4.69	4.53
	1998	132.77	132.77	3.82	128.95	4.26	4.12
	1999	104.39	104.39	3.73	100.66	3.30	3.19
Grapefruit Juice - Jus de pamplemousse	1985	24.54	24.54	24.54	0.95	0.92
	1986	22.63	22.63	22.63	0.87	0.84
	1987	25.31	25.31	25.31	0.96	0.92
	1988	30.97	30.97	0.20	30.77	1.15	1.11
	1989	26.94	26.94	0.05	26.89	0.99	0.95
	1990	28.61	28.61	0.28	28.33	1.02	0.99
	1991	26.59	26.59	0.34	26.25	0.94	0.90
	1992	27.04	27.04	0.59	26.45	0.93	0.90
	1993	23.80	23.80	0.66	23.15	0.81	0.78
	1994	28.85	28.85	0.72	28.13	0.97	0.94
	1995	29.55	29.55	0.86	28.69	0.98	0.94
	1996	31.60	31.60	0.57	31.03	1.05	1.01
	1997	30.22	30.22	0.64	29.58	0.99	0.95
	1998	22.50	22.50	0.54	21.96	0.73	0.70
	1999	25.54	25.54	0.57	24.97	0.82	0.79

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance		
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes)												
										(kg)	(litres)	
Lemon Juice -	1985	8.16	8.16	8.16	0.32	0.30	
Jus de citron	1986	7.01	7.01	7.01	0.27	0.26	
	1987	8.05	8.05	8.05	0.30	0.29	
	1988	8.24	8.24	8.24	0.31	0.30	
	1989	9.34	9.34	9.34	0.34	0.33	
	1990	13.04	13.04	13.04	0.47	0.45	
	1991	9.88	9.88	9.88	0.35	0.34	
	1992	19.84	19.84	19.84	0.70	0.67	
	1993	16.93	16.93	16.93	0.59	0.57	
	1994	10.14	10.14	10.14	0.35	0.34	
	1995	12.05	12.05	12.05	0.41	0.40	
	1996	12.17	12.17	12.17	0.41	0.40	
	1997	10.73	10.73	10.73	0.36	0.35	
	1998	10.14	10.14	10.14	0.34	0.32	
	1999	11.80	11.80	11.80	0.39	0.37	
Orange Juice -	1985	266.67	266.67	266.67	10.32	9.96	
Jus d'orange	1986	316.94	316.94	316.94	12.14	11.72	
	1987	323.28	323.28	323.28	12.22	11.80	
	1988	263.76	263.76	3.00	260.76	9.73	9.39	
	1989	267.84	267.84	0.78	267.06	9.79	9.45	
	1990	218.73	218.73	2.40	216.33	7.81	7.54	
	1991	234.93	234.93	2.77	232.15	8.28	7.99	
	1992	237.67	237.67	4.66	233.01	8.21	7.93	
	1993	294.09	294.09	5.56	288.53	10.05	9.70	
	1994	349.45	349.45	5.70	343.75	11.84	11.43	
	1995	387.32	387.32	7.04	380.29	12.96	12.51	
	1996	422.55	422.55	5.20	417.35	14.07	13.58	
	1997	469.13	469.13	5.68	463.45	15.45	14.92	
	1998	408.91	408.91	6.87	402.04	13.29	12.83	
	1999	432.34	432.34	9.56	422.78	13.87	13.38	
Pineapple Juice -	1985	8.42	8.42	8.42	0.33	0.31	
Jus d'ananas	1986	7.95	7.95	7.95	0.30	0.29	
	1987	6.61	6.61	6.61	0.25	0.24	
	1988	25.76	25.76	0.52	25.24	0.94	0.91	
	1989	22.11	22.11	0.36	21.75	0.80	0.77	
	1990	23.01	23.01	1.48	21.53	0.78	0.75	
	1991	25.15	25.15	2.75	22.40	0.80	0.77	
	1992	23.29	23.29	2.16	21.13	0.74	0.72	
	1993	20.35	20.35	0.55	19.80	0.69	0.67	
	1994	22.84	22.84	0.37	22.47	0.77	0.75	
	1995	21.48	21.48	1.28	20.19	0.69	0.66	
	1996	22.12	22.12	1.46	20.66	0.70	0.67	
	1997	22.29	22.29	0.79	21.50	0.72	0.69	
	1998	21.96	21.96	1.72	20.24	0.67	0.65	
	1999	23.31	23.31	0.64	22.67	0.74	0.72	

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle					
						('000 tonnes)					Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
Tomato Juice - Jus de tomate	1985	67.19	70.19	0.18	137.56	1.40	57.00	79.16	3.06	3.06
	1986	57.00	67.98	0.20	125.18	3.19	49.66	72.33	2.77	2.77
	1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	48.13	71.46	2.70	2.70
	1988	48.13	79.50	1.12	128.75	6.01	46.38	76.36	2.85	2.85
	1989	46.38	67.27	1.19	114.84	6.42	36.72	71.70	2.63	2.63
	1990	36.72	63.71	0.68	101.11	5.79	38.00	57.32	2.07	2.07
	1991	38.00	x	1.48	39.48	4.42	x	35.06	2.05	2.05
	1992	x	x	3.13	3.13	1.69	24.32	..	1.82	1.82
	1993	24.32	62.67	1.73	88.72	0.66	42.57	45.49	1.58	1.58
	1994	42.57	52.88	0.54	95.99	0.73	45.79	49.47	1.70	1.70
	1995	45.79	x	0.36	46.15	1.21	x	44.94	1.53	1.53
	1996	x	..	0.40	0.40	1.97	1.87	1.87
	1997	0.47	0.47	12.20	1.48	1.48
	1998	0.38	0.38	2.11	1.47	1.47
	1999	0.48	0.48	1.28	1.63	1.63

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1985 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
											Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Butter - Beurre	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56	19.76	103.15	3.99	3.23
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	18.37	99.52	3.81	3.09
	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.80	3.08
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.70	3.00
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.47	2.81
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.28	2.66
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.99	2.42
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.80	2.27
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96	5.47	82.53	2.88	2.33
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16	8.37	83.69	2.88	2.33
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	14.28	80.88	2.76	2.23
	1996	14.28	93.17	2.40	109.85	12.62	12.52	84.71	2.85	2.31
	1997	12.52	89.54	2.68	104.74	11.84	14.84	78.06	2.60	2.11
	1998	14.84	85.94	2.89	103.67	8.02	8.59	87.06	2.88	2.33
	1999	8.59	88.82	5.04	102.45	3.03	13.54	85.88	2.82	2.28
Margarine	1985	..	163.63	..	163.63	163.63	6.33	5.13
	1986	..	155.63	..	155.63	155.63	5.96	4.83
	1987	..	147.69	..	147.69	147.69	5.58	4.52
	1988	..	150.72	0.04	150.76	0.62	150.14	5.60	4.54
	1989	..	152.71	0.05	152.76	0.15	152.61	5.59	4.53
	1990	..	151.05	0.05	151.10	0.20	150.90	5.45	4.41
	1991	..	155.61	0.04	155.65	0.13	155.52	5.55	4.49
	1992	..	151.13	0.13	151.26	0.15	151.11	5.33	4.31
	1993	..	156.14	0.16	156.30	0.52	155.78	5.43	4.40
	1994	..	144.70	0.06	144.76	1.37	7.75	135.64	4.90	3.97
	1995	7.75	153.01	0.15	160.91	2.00	7.15	151.76	5.17	4.19
	1996	7.15	148.07	0.11	155.33	2.67	5.19	147.47	4.97	4.03
	1997	5.19	126.13	0.15	131.47	3.02	5.15	123.30	4.11	3.33
	1998	5.15	126.67	0.44	132.26	3.83	5.30	123.13	4.07	3.30
	1999	5.30	127.53	0.63	133.46	5.57	4.51	123.38	4.05	3.28
Salad Oils - Huiles de table	1985	..	128.61	0.02	128.63	128.63	4.98	4.98
	1986	..	139.35	0.04	139.39	139.39	5.34	5.34
	1987	..	162.03	0.35	162.38	162.38	6.14	6.14
	1988	..	224.99	17.97	242.96	89.75	153.21	5.72	5.72
	1989	..	229.79	17.20	246.99	91.38	155.61	5.70	5.70
	1990	..	240.70	18.96	259.66	106.16	153.50	5.54	5.54
	1991	..	274.92	19.99	294.91	136.76	158.15	5.64	5.64
	1992	..	292.82	27.29	320.11	194.29	125.82	4.43	4.43
	1993	..	337.76	36.23	373.99	212.87	161.12	5.61	5.61
	1994	..	379.21	39.89	419.10	245.64	4.45	169.01	5.94	5.94
	1995	4.45	456.34	48.65	509.44	294.09	22.02	193.33	6.59	6.59
	1996	22.02	626.14	63.82	711.98	396.51	30.47	285.00	9.61	9.61
	1997	30.47	x	129.33	159.80	498.86	27.79	...	12.50	12.50
	1998	27.79	725.53	126.30	879.62	365.23	9.01	...	13.00	13.00
	1999	9.01	648.53	150.69	808.23	386.66	13.90	407.67	13.37	13.37

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1985 - 1999
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1985 - 1999

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight	Fat Content				
				Imports	Importations		Exports	Utilisation industrielle		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Poids de détail	Teneur en gras		
				('000 tonnes)											
												(kg)	(kg)		
Shortening and	1985	..	198.86	2.91	201.77	201.77	7.81	7.81		
Shortening Oils -	1986	..	197.86	1.46	199.32	199.32	7.64	7.64		
Shortening et huiles	1987	..	214.71	1.54	216.25	216.25	8.18	8.18		
de friture	1988	..	219.21	0.77	219.98	2.46	217.52	8.12	8.12		
	1989	..	210.52	0.90	211.42	3.10	208.32	7.63	7.63		
	1990	..	217.67	1.66	219.33	2.38	216.95	7.83	7.83		
	1991	..	255.51	1.75	257.26	0.79	256.47	9.15	9.15		
	1992	..	270.62	2.71	273.33	0.95	272.38	9.60	9.60		
	1993	..	278.02	2.51	280.53	1.05	279.48	9.74	9.74		
	1994	..	304.82	4.10	308.92	1.06	8.85	299.01	10.52	10.52		
	1995	8.85	353.26	6.02	368.13	1.37	8.03	358.73	12.22	12.22		
	1996	8.03	363.21	6.93	378.17	1.87	11.84	364.46	12.28	12.28		
	1997	11.84	x	9.25	21.09	4.36	9.48	..	13.00	13.00		
	1998	9.48	390.64	13.07	413.19	2.25	10.32	400.62	13.24	13.24		
	1999	10.32	345.76	17.90	373.98	4.25	8.28	361.45	11.85	11.85		

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada, 1988 - 1999
 TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 1999

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
							Exports Exportations	Utilisation industrielle		Retail Weight Poids de détail	Edible Weight Poids comestible	
							('000 tonnes)					
Seafish, Fresh and Frozen (1) -	1988	25.39	354.27	34.85	414.51	278.50	21.25	114.76	...	4.28
Poissons de mer frais et congelés (1)	1989	21.25	352.43	46.16	419.84	278.42	17.71	123.71	...	4.53
	1990	17.71	344.70	41.63	404.04	271.85	13.28	118.91	...	4.29
	1991	13.28	321.94	44.47	379.69	243.54	16.19	119.96	...	4.28
	1992	16.19	286.42	47.35	349.96	201.46	10.82	137.68	...	4.85
	1993	10.82	254.85	70.42	336.09	189.45	7.07	139.57	...	4.86
	1994	7.07	205.66	84.39	297.12	151.23	7.00	138.89	...	4.78
	1995	7.00	145.42	98.67	251.09	124.65	10.00	116.44	...	3.97
	1996	10.00	165.62	96.20	271.82	128.73	10.00	133.09	...	4.49
	1997	10.00	173.45	87.78	271.23	132.60	128.63	...	4.29
	1998	..	173.85	90.73	264.58	143.18	121.40	...	4.01
	1999	..	172.86	109.68	282.54	131.05	151.49	...	4.97
Seafish, Processed (1) -	1988	45.35	150.35	36.23	231.93	109.87	42.47	79.59	...	2.97
Poissons de mer transformés (1)	1989	42.47	153.67	43.01	239.15	107.58	41.82	89.75	...	3.29
	1990	41.82	159.13	31.72	232.67	113.11	37.61	81.95	...	2.96
	1991	37.61	126.74	38.55	202.90	91.25	37.83	73.82	...	2.63
	1992	37.83	111.36	36.81	186.00	87.98	44.11	53.91	...	1.90
	1993	44.11	91.68	52.40	188.19	69.55	37.10	81.54	...	2.84
	1994	37.10	60.62	58.12	155.84	64.12	37.10	54.62	...	1.88
	1995	37.10	48.47	70.77	156.34	67.02	25.00	64.32	...	2.19
	1996	25.00	70.98	66.88	162.86	79.52	25.00	58.34	...	1.97
	1997	25.00	77.93	65.58	168.51	75.81	67.70	...	2.26
	1998	..	78.11	71.51	149.62	77.73	71.89	...	2.38
	1999	..	78.39	75.15	153.54	76.59	76.95	...	2.52
Shellfish, Total (1) -	1988	2.89	35.77	32.01	70.67	35.37	3.11	32.19	...	1.20
Fruits de mer, totaux (1)	1989	3.11	44.40	28.15	75.66	30.76	2.13	42.77	...	1.57
	1990	2.13	45.06	28.71	75.90	33.13	1.58	41.19	...	1.49
	1991	1.58	46.18	29.41	77.17	30.75	4.13	42.29	...	1.51
	1992	4.13	47.78	37.19	89.10	38.12	0.96	50.02	...	1.76
	1993	0.96	51.34	40.61	92.91	44.35	2.93	45.63	...	1.59
	1994	2.93	56.89	35.74	95.56	50.02	3.00	42.54	...	1.47
	1995	3.00	57.14	37.76	97.90	51.18	3.00	43.72	...	1.49
	1996	3.00	57.41	44.00	104.41	52.31	49.10	...	1.65
	1997	..	62.31	42.45	104.76	49.01	55.75	...	1.86
	1998	..	68.22	47.30	115.52	51.94	63.58	...	2.10
	1999	..	73.75	57.77	131.52	61.31	70.21	...	2.30
Freshwater Fish (1,26) -	1988	5.46	...	0.20
Poissons d'eau douce (1,26)	1989	5.51	...	0.20
	1990	5.85	...	0.21
	1991	6.01	...	0.21
	1992	6.26	...	0.22
	1993	5.75	...	0.20
	1994	5.43	...	0.19
	1995	5.70	...	0.19
	1996	5.54	...	0.19
	1997	1.50	...	10.17	5.76	...	0.19
	1998	1.99	...	12.74	5.64	...	0.19
	1999	2.02	...	11.14	5.64	...	0.18

Section C :

Other Tables and Highlights

Autres tableaux et faits saillants

Appendix A**Canadian and American Consumers
Similar in Many Ways**

Many of the changes in the consumption patterns during the past 25 years in both Canada and the U.S. are similar. The trend to eat more fresh fruit and vegetables, grain products, rice, breakfast cereals, pulses, vegetable-based fats, poultry, cheeses, and soft drinks appears to be the same in both countries.

At the same time, American and Canadian consumers seem to be shifting away from animal fats, red meats, eggs and milk.

Every attempt has been made to ensure that the data from the two countries are comparable. Differences in methods may impact the data, but they should not affect trend comparisons.

Appendix B**Family Food Expenditure**

The annual expenditure per person on food rose modestly between 1992 and 1996. The annual amount spent on food purchased in grocery stores and restaurants totaled \$2,233 compared with \$2,192 in 1992. Restaurant spending declined by just over 6% to partially offset an increase of 5% on food purchased from stores.

The 1.9% increase in food expenditures over the four-year period did not keep pace with the inflation rate for food as measured by the Consumer Price Index, which went up 6% during the same period. This indicates that Canadians have been literally tightening their belts when it comes to food.

Provincially, the annual food expenditures were lowest in Eastern Canada and highest in Western Canada, similar to the pattern observed in 1992. The lowest food expenditure was in Newfoundland where each person spent an average of \$1,858 a year on food. In contrast, at \$2,492, spending on food was 34% higher in British Columbia.

Appendice A**On observe des tendances semblables chez les consommateurs canadiens et américains**

Bon nombre de changements dans les habitudes de consommation survenus au Canada et aux États-Unis au cours des 25 dernières années se ressemblent. La tendance à consommer davantage de fruits et de légumes frais, de produits céréaliers, de riz, de céréales au petit déjeuner, de légumineuses à grains, de graisses végétales, de volaille, de fromages et des boissons gazeuses semble être la même dans les deux pays.

En même temps, les consommateurs Américains et Canadiens semblent se détourner des graisses animales, des viandes rouges, des œufs et du lait.

On s'est efforcé, dans la mesure du possible, de faire en sorte que les données des deux pays soient comparables. Les différences dans les méthodes peuvent avoir une incidence sur les données, mais elles ne doivent pas nuire à la comparaison entre les tendances observées.

Appendice B**Dépenses alimentaires des familles**

Les dépenses alimentaires par personne à l'achat de nourriture ont connu une hausse modérée entre 1992 et 1996. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épiceries et les restaurants a totalisé 2,233\$ par rapport à 2,192\$ en 1992. Les dépenses dans les restaurants ont connu une baisse de plus de 6 %, ce qui compense en partie l'augmentation de 5 % des aliments achetés dans les magasins.

L'augmentation de 1,9 % des dépenses alimentaires sur cette période de quatre ans ne correspondait pas au taux d'inflation sur les aliments, mesuré par l'indice des prix à la consommation, qui ont connu une hausse de 6 % au cours de la même période. Cette constatation indique que les Canadiens se «sont serrés la ceinture» littéralement lorsqu'il s'agit de nourriture.

A l'échelle provinciale, les dépenses alimentaires annuelles étaient les plus basses dans l'Est du Canada et les plus élevées dans l'Ouest du Canada, ce qui ressemble à la tendance observée en 1992. On a constaté que c'est à Terre-Neuve que les dépenses alimentaires sont les plus faibles : chaque personne a consacré 1,858 \$ par année à l'achat de nourriture. En revanche, ces dépenses étaient 34 % plus élevées en Colombie-Britannique, soit 2,492 \$.

Appendix C**Imports as Percentage of Net Supply**

Canada's growing population demands a variety of foodstuffs, all of which cannot be supplied domestically. This is reflected in the greater proportion of foods that are imported when compared to the net supply of food available for consumption. For example, imports account for 85% of the fresh fruit consumed in Canada in 1998 and 39% of the fresh vegetables.

Partially the result of freer trade, imports of red meats, poultry and eggs have climbed. The proportion of net supply, represented by red meat imports, escalated from 9% in 1985 to 18% in 1998. Similarly with poultry, the increase was from 5% to 14% and for eggs, from 5% to 11%.

Over the past 20 years, more varieties of cheese have been produced and made available domestically and imports of specialty cheeses have decreased accordingly.

Consumers demand that a greater variety of fruit and vegetables be available year round. This demand is met by increased imported supplies.

Appendice C**Importations comme proportion d'offre nette**

Les agriculteurs canadiens ne peuvent satisfaire à la demande d'un plus grand nombre de consommateurs pour diverses variétés de produits alimentaires. Cette croissance de la demande se reflète dans la proportion plus élevée de produits importés par rapport à la quantité nette d'aliments disponibles pour la consommation. Par exemple, les importations représentent 88 % des fruits frais consommés au Canada ainsi que 39 % des légumes frais.

La libéralisation des échanges a contribué en partie à la hausse des importations de viande rouge, de volaille et d'œufs. La proportion des approvisionnements nets, qui correspond aux importations de viande rouge, s'est accrue pour passer de 9 % en 1985 à 18 % en 1998. Les importations de volaille étaient de 5 % en 1985 et de 14 % en 1998. Dans le cas des œufs, les importations sont passées de 5 % à 11 % durant la même période.

Durant les vingt dernières années, plus de variétés de fromage ont été produits et étaient disponibles à l'intérieur et par conséquent les importations de fromage de spécialité ont diminué.

Les consommateurs demandent qu'une plus grande variété de fruits et de légumes soient disponibles durant l'année. Cette demande est rencontrée par une augmentation des importations approvisionnées.

SUPPLEMENTARY TABLE a. Total Animals Slaughtered in Canada, 1990 - 1999

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1990 - 1999

Kind of Animal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Sorte d'animal
(animals '000 animaux)											
Cattle	2,892.0	2,726.1	2,834.8	2,685.0	2,727.4	2,791.3	3,143.2	3,257.7	3,397.9	3,614.8	Bovins
Calves	462.3	426.5	397.1	347.5	336.9	354.8	363.0	373.1	370.3	356.0	Veaux
Hogs	14,682.9	14,323.1	15,468.3	15,202.5	15,475.7	15,771.2	15,177.9	15,384.6	16,895.5	18,899.8	Porcs
Sheep and Lambs	475.2	524.4	563.9	525.3	515.2	500.0	521.6	483.9	463.8	521.8	Moutons et agneaux
TOTAL	18,512.4	18,000.1	19,264.1	18,760.3	19,055.2	19,417.3	19,205.7	19,499.3	21,127.5	23,392.4	TOTAL

SUPPLEMENTARY TABLE b. Meat Equivalent of Animal Output (1), 1990 - 1999

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1990 - 1999

Kind of Meat	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Sorte de viande
(tonnes)											
Beef	1,099,048	1,067,522	1,226,467	1,175,157	1,155,158	1,227,520	1,423,522	1,447,705	1,512,876	1,449,624	Boeuf
Veal	47,700	52,086	49,255	42,403	41,446	43,203	43,602	47,664	46,854	45,220	Veau
Pork	1,192,083	1,177,793	1,260,151	1,260,228	1,302,085	1,417,085	1,452,637	1,516,517	1,728,777	1,903,926	Porc
Mutton and Lamb	9,441	10,510	11,646	11,219	10,791	10,659	11,091	10,987	10,710	11,843	Moutons et agneaux
TOTAL	2,348,272	2,307,911	2,547,519	2,489,007	2,509,480	2,698,467	2,930,852	3,022,873	3,299,217	3,410,613	TOTAL

(1) Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.

(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants. N'incluant pas les importations d'animaux vivants pour l'abattage.

Appendix A: Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

Appendice A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

FRUITS (1)		VEGETABLES / LÉGUMES		DAIRY PRODUCTS (1) / PRODUITS LAITIERS (1)					
Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.
	(kg)		(kg)		(litre)		(kg)		
Year / Année	Fresh Fruit(2) / Fruit frais(2)	Fresh Vegetables(1) (5) / Légumes frais(1) (5)		Standard Milk / Lait homogénéisé		Cheddar Cheese / Fromage cheddar		Ice Cream / Crème glacée (kg)	
1995	62.26	53.62	139.64	116.64	15.91	31.95	3.24	4.12	6.66
1996	61.15	55.34	142.60	122.29	15.37	31.73	3.06	4.16	6.35
1997	61.54	56.98	138.24	123.24	14.98	30.90	3.17	4.35	6.05
1998	63.16	57.06	139.69	121.65	14.74	30.20	3.15	4.38	5.95
1999	62.09	NA	140.84	NA	14.09	NA	3.29	NA	5.85
	Frozen Fruit(3) / Fruits congelés(3)	Frozen Vegetables(6) (15) / Légumes congelés(6) (15)		2 % Milk / Lait à 2 %		Variety Cheese / Fromage de spécialité		Creams(10) / Crèmes(10) (litre)	
1995	1.50	1.44	8.14	9.34	48.23	30.92	5.62	5.02	5.45
1996	1.40	1.39	8.03	9.43	46.99	30.30	5.65	5.15	5.47
1997	1.46	1.24	8.23	8.98	45.36	29.21	6.51	5.39	5.60
1998	1.42	1.45	7.82	9.07	44.55	28.38	6.32	5.52	6.02
1999	1.62	NA	7.74	NA	43.46	NA	6.20	NA	6.34
	Canned Fruit(4) / Fruit en conserve(4)	Canned Vegetables(7) (15) / Légumes en conserve(7) (15)		Light Milk(8) / Lait léger(8)		Processed Cheese / Fromage fondu		Ice Milk / Lait glacé (kg)	
1995	2.91	6.16	26.91	46.09	21.57	23.60	2.73	3.22	0.96
1996	3.35	6.53	29.37	44.91	23.17	24.42	2.58	3.25	1.07
1997	3.20	7.39	29.84	44.72	24.17	24.87	2.43	2.95	1.02
1998	3.09	6.26	30.86	44.91	24.55	25.04	2.24	2.99	1.07
1999	3.17	NA	32.28	NA	24.85	NA	2.38	NA	1.01
	Fruit Juices / Jus de fruit (litre)	Vegetable Juice(1) / (litre) Jus de légume(1)		Other Milk (9) / Autre lait(9)		Total Cheese / Fromage total		Yogurt / Yogourt (litre)	
1995	26.37	32.21	1.53	NA	4.45	5.62	11.59	12.37	3.04
1996	27.07	32.93	1.87	NA	4.34	5.74	11.29	12.56	3.16
1997	27.59	34.60	1.48	NA	4.39	5.79	12.12	12.70	3.18
1998	25.12	32.44	1.47	NA	4.67	6.05	11.72	12.88	3.45
1999	25.26	NA	1.63	NA	5.08	NA	11.87	NA	4.04
				Fluid Milk / Lait de consommation				Cottage Cheese / Fromage cottage (kg)	
1995				90.16	92.06			0.83	1.22
1996				89.86	92.36			0.76	1.18
1997				88.90	90.85			0.72	1.22
1998				88.50	89.71			0.71	1.22
1999				87.47	NA			0.71	NA

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

Appendix A: Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

Appendice A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

CEREALS(1) / CÉRÉALES(1)		MEAT / VIANDE		BEVERAGES / BOISSONS		FATS (1) / GRAS (1)		OTHER / AUTRE	
Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.
(kg)		(kg)		(litre)		(kg)		(kg)	
Year / Année	Wheat Flour / Farine de blé		Beef (1) / Boeuf (1)		Soft Drinks (1) / Boissons gazeuses (1)		Margarine		Fish (12) / Poisson (12)
1995	61.85	64.37	23.15	30.62	109.53	195.33	5.17	4.17	7.84
1996	62.94	67.45	22.91	30.94	110.65	196.84	4.97	4.17	8.29
1997	66.42	67.81	22.58	30.35	112.62	200.63	4.11	3.90	8.60
1998	67.36	67.04	22.37	30.84	117.00	NA	4.07	3.76	8.68
1999	72.65	NA	22.63	31.30	116.65	NA	4.05	NA	9.98
	Rice / Riz		Pork (1) / Porc (1)		Coffee / Café		Butter / Beurre		Nuts (13) / Noix (13)
1995	6.63	8.57	21.10	23.77	95.63	77.63	2.76	2.04	4.44
1996	7.20	8.07	19.71	22.27	97.42	85.17	2.85	1.95	4.39
1997	7.76	8.39	19.27	22.09	93.68	88.96	2.60	1.91	4.22
1998	7.89	8.57	20.52	23.81	95.39	NA	2.88	1.91	4.44
1999	7.97	NA	20.83	24.40	98.97	NA	2.82	NA	4.24
	Breakfast Food / Céréales pour le déjeuner		Chicken & Stewing Hen(11) / Poulet et poule(11)		Tea / Thé		Salad Oil / Huile de salade		Pulses (14) / Légumes à gousse (14)
1995	5.10	7.76	26.21	36.61	50.52	30.34	6.59	12.16	3.78
1996	5.06	7.67	26.59	37.33	48.80	29.53	9.61	11.84	3.89
1997	5.28	7.67	27.46	38.19	56.61	28.01	12.50	12.93	3.31
1998	5.33	NA	28.21	38.47	62.34	NA	13.00	12.61	4.01
1999	5.46	NA	29.07	41.01	67.39	NA	13.37	NA	4.41
	Turkey (11) / Dindon(11)				Shortening & Shortening Oil / Shortening et huile de friture				Eggs (15) / Oeufs (15) (number - nombre)
1995		4.31	8.12		12.22	10.19			172.74
1996		4.11	8.39		12.28	10.12			179.35
1997		4.22	7.98		13.00	9.48			180.90
1998		4.26	8.16		13.24	9.48			182.56
1999		4.11	8.12		11.85	NA			181.33
					Oils and Fats / Huiles et gras				
1995					26.73	28.56			
1996					29.71	28.08			
1997					32.21	28.21			
1998					33.19	27.76			
1999					32.09	NA			

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada Canada
	- \$ -										
Food purchased from stores - 1996:											
Meat	376	361	333	309	385	344	363	304	320	331	349
Fresh or frozen meat (excluding poultry)	148	185	151	146	191	161	152	127	152	153	164
Beef	101	145	107	112	135	108	104	85	110	100	113
Ground beef (including patties)	33	38	41	46	52	36	34	31	35	33	39
Pork	45	37	41	31	37	41	43	37	38	44	40
Fresh or frozen poultry meat	93	71	77	65	81	78	78	62	69	75	77
Chicken (including fowl)	70	54	58	52	69	65	66	49	53	62	63
Other meat and meat preparations	135	105	105	98	113	106	133	115	98	103	108
Cured meat	40	27	28	24	25	20	22	28	21	25	23
Meat prep. and cooked meat (ex. can)	71	65	69	65	82	81	105	82	73	74	79
Fish and other marine products	37	61	61	53	60	56	36	26	35	53	53
Fish	31	35	43	35	41	42	28	20	23	38	38
Dairy products and eggs	243	250	279	244	283	239	254	241	230	252	253
Dairy products	216	229	255	221	263	218	235	224	214	229	232
Fluid whole milk	9	27	24	20	21	12	13	11	10	16	15
Low-fat milk (2%)	58	58	61	63	54	51	42	50	39	39	50
Cheese	56	55	59	58	93	69	79	72	69	75	75
Cheddar cheese	17	16	15	15	24	19	19	23	22	28	22
Other cheese	14	14	20	19	44	28	25	17	23	27	30
Eggs	27	21	23	23	20	21	19	17	17	23	21
Bakery and other cereal products	215	244	226	218	277	237	239	219	229	268	248
Bakery products (excluding frozen)	131	154	141	137	192	147	142	127	134	164	157
Bread	40	50	53	49	73	47	46	46	45	55	54
Unsweetened rolls and buns	18	21	22	20	21	27	25	22	21	29	25
Cookies and sweet biscuits	26	32	20	22	31	23	21	17	19	24	24
Dessert pies, cakes and other pastries	22	26	19	23	39	22	21	13	18	18	25
Pasta products	20	18	19	17	20	20	22	20	24	24	21
Cereal grains and other cereal products	64	71	66	63	66	70	75	71	72	80	70
Breakfast cereal	26	37	36	33	34	35	41	35	38	42	36
Fruit and nuts	138	142	146	133	194	176	167	166	168	190	178
Fruit	135	137	140	126	186	166	158	157	158	179	169
Fresh fruit	69	76	80	74	115	104	98	99	99	113	105
Apples	15	20	19	19	23	21	16	17	19	20	21
Bananas and plantains	16	16	17	15	17	15	20	17	14	21	17
Oranges and other citrus fruit	14	13	13	14	19	17	20	20	18	19	18
Other fruit and fruit preparations	66	61	60	52	71	62	60	58	59	66	64
Fruit juice (excluding concentrated)	37	28	30	26	41	32	26	26	29	33	33
Vegetables	136	115	131	115	173	149	127	123	137	164	152
Fresh vegetables	94	76	92	80	128	112	86	77	95	121	111
Lettuce	6	7	8	7	14	11	9	8	9	9	11

(1) Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size * 52 (weeks). (1) Les totaux annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage * 52 (semaine Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada Canada
- \$ -											
Food purchased from stores - 1996: (cont'd)											Aliments achetés au magasin - 1996 : (suite)
Onions	9	5	6	5	7	7	6	6	6	8	7
Potatoes	26	13	18	16	16	16	15	12	14	18	16
Tomatoes	8	12	11	10	20	15	11	8	13	15	15
Other vegetables and vegetable prep.	42	39	39	36	46	37	41	45	42	42	41
Canned vegetables and vegetable prep.	25	23	23	23	35	22	24	29	24	26	26
Condiments, spices and vinegar	38	37	38	32	47	40	45	38	45	50	43
Other sauces and sauce mixes	13	11	13	13	16	14	14	11	18	19	15
Sugar and sugar preparations	52	52	51	47	53	43	58	54	51	61	50
Sugar preparations (incl. confectionery)	38	38	39	35	40	34	45	41	41	48	39
Coffee and tea	27	27	27	24	32	31	31	30	33	41	32
Coffee	14	18	17	17	27	24	25	25	25	31	25
Fats and oils	23	21	26	24	23	22	29	28	19	26	23
Margarine	14	15	18	16	11	11	19	21	13	16	13
Other foods, materials and food prep.	153	136	141	132	132	130	152	141	139	150	136
Soup	17	15	18	18	19	18	24	25	24	28	21
Canned soup	13	12	15	14	12	13	19	20	17	19	15
Other food preparations	78	73	66	66	73	61	76	68	68	74	68
Potato chips and similar products	24	22	21	22	19	16	16	14	11	13	16
Non-alcoholic beverages	105	64	78	74	76	77	81	63	64	63	74
Carbonated beverages	92	52	66	63	57	57	65	49	46	44	55
Food purchased from stores / person	1577	1522	1560	1423	1750	1565	1615	1452	1502	1682	1613
Food purchased from restaurants - 1996:											
Breakfasts	10	40	36	43	65	38	48	46	57	64	50
Lunches	87	191	169	155	224	175	177	173	196	255	197
Dinners	141	192	249	209	331	291	297	292	323	422	314
Between-meals food	42	79	79	65	45	62	61	63	62	69	59
Food from restaurants / person	281	502	534	472	664	566	583	574	639	810	620
Total annual food expend. / person	1858	2025	2094	1895	2415	2130	2198	2027	2141	2492	2233
Total weekly food expend. / household	104.69	105.91	105.49	97.31	114.69	110.21	107.78	100.16	112.38	121.73	112.09
Average Household Size - #	2.93	2.72	2.62	2.67	2.47	2.69	2.55	2.57	2.73	2.54	2.61
Taille moyenne du ménage - #											
Historical - 1992											
Food purchased from stores / person	1545	1253	1468	1371	1654	1517	1406	1361	1429	1560	1531
Food purchased from restaurants / person	299	464	398	518	679	686	590	607	749	698	661
Total annual food expenditure / person	1844	1717	1865	1890	2334	2203	1996	1968	2177	2258	2192
Total weekly food expend. / household	112.74	93.44	95.78	99.94	112.66	112.68	99.05	100.30	113.06	109.88	110.44
Average Household Size - #	3.18	2.83	2.67	2.75	2.51	2.66	2.58	2.65	2.70	2.53	2.62
Taille moyenne du ménage - #											
Historique - 1992											

(1) Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size * 52 (weeks). (1) Les totaux annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage * 52 (semaine Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1961 - 1999

APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1961 - 1999

Year Année	FRUITS						VEGETABLES / LÉGUMES							
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice	TOTAL	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice	TOTAL	Oils and Fats Huiles et corps gras	Cereal Products Produits de céréales
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	Jus			Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus				(%)
1961	79.2	41.2	40.3	102.2	78.7	75.0	...	21.2	13.5	5.6	23.1	-	3.1	
1962	72.4	40.3	38.0	102.5	73.1	69.5	...	20.0	14.4	2.8	19.8	-	3.1	
1963	68.7	49.6	34.3	100.9	63.2	66.0	...	12.2	14.5	4.7	21.6	0.6	3.6	
1964	71.5	50.1	25.9	100.6	57.1	67.3	...	12.4	18.1	8.2	20.3	1.2	4.4	
1965	76.8	50.8	36.7	102.4	59.1	71.4	...	6.5	20.2	4.5	21.9	1.6	5.1	
1966	76.7	53.7	29.0	102.5	57.1	71.1	...	6.1	20.6	3.3	24.4	1.4	4.9	
1967	79.0	57.4	22.1	101.9	63.8	73.9	...	11.1	21.6	3.0	22.1	0.9	5.3	
1968	75.3	54.3	28.9	100.7	66.9	71.5	...	11.9	18.9	2.4	24.5	1.0	5.6	
1969	78.2	59.1	46.0	100.9	65.9	74.5	...	12.4	25.2	0.5	22.9	0.7	5.3	
1970	77.9	56.2	32.0	101.1	66.4	73.8	...	11.1	24.7	0.5	24.7	0.5	5.7	
1971	76.4	59.4	29.6	100.9	71.3	73.5	...	9.6	22.8	0.7	22.9	1.5	7.1	
1972	79.4	61.1	39.5	101.6	75.1	76.6	...	14.6	27.3	1.5	25.6	1.6	7.2	
1973	79.6	62.7	55.6	102.4	77.0	77.4	...	18.1	28.0	3.5	28.3	7.1	7.8	
1974	77.0	59.0	54.7	101.0	79.7	75.7	...	20.7	34.3	1.0	30.1	7.7	7.2	
1975	78.6	66.4	51.0	100.8	71.3	76.2	...	21.9	35.9	0.9	28.3	4.2	6.7	
1976	80.4	70.9	52.4	101.4	76.2	78.9	...	20.4	40.8	2.2	34.5	3.2	6.7	
1977	81.5	71.9	40.3	101.8	72.6	78.7	...	13.3	38.4	1.5	33.8	3.1	7.3	
1978	82.4	74.6	57.1	101.7	74.4	80.1	...	17.8	36.5	0.9	30.3	3.5	7.5	
1979	82.8	72.3	49.4	105.8	75.7	80.3	...	20.7	38.4	1.0	29.2	0.6	8.3	
1980	82.8	74.2	35.8	101.7	73.3	79.5	...	18.6	32.2	1.0	28.6	0.7	8.1	
1981	83.0	80.5	40.4	101.9	75.0	80.5	...	17.7	38.1	1.2	32.8	0.2	8.6	
1982	82.9	77.7	44.2	102.7	75.8	80.8	...	15.5	33.7	0.6	29.6	0.4	9.1	
1983	83.5	71.7	27.0	102.1	71.3	79.2	...	14.4	31.4	0.4	26.6	0.3	9.2	
1984	83.9	72.3	32.9	102.4	69.4	79.0	...	10.9	33.3	0.2	31.6	0.8	9.2	
1985	82.6	74.3	28.7	102.9	69.8	78.4	...	13.5	37.2	0.2	30.8	0.5	8.7	
1986	86.5	82.0	41.8	104.9	72.2	82.1	...	14.2	33.2	0.3	30.5	0.3	9.4	
1987	88.8	77.3	32.0	104.2	71.0	82.4	...	13.9	32.7	0.3	32.7	0.3	9.5	
1988	83.9	74.5	34.5	102.0	67.3	78.1	35.6	20.6	37.0	1.5	34.5	3.0	10.1	
1989	83.6	79.3	25.9	100.8	68.9	78.8	35.1	16.5	36.4	1.7	34.0	3.0	11.2	
1990	82.0	75.6	38.3	101.3	71.5	78.8	35.4	19.8	34.9	1.2	34.4	3.4	11.3	
1991	82.8	80.0	50.0	101.3	73.0	80.2	34.5	13.6	50.8	4.2	34.8	3.4	12.8	
1992	84.4	78.8	44.1	101.6	69.0	79.9	38.6	17.5	50.8	..	39.1	4.8	13.9	
1993	85.8	84.4	40.5	101.4	75.8	82.6	35.6	20.2	53.6	3.8	36.3	5.9	13.6	
1994	80.6	87.2	40.3	101.3	74.0	78.6	34.7	23.0	52.9	1.1	35.5	6.5	14.3	
1995	81.1	104.0	48.6	101.0	117.5	89.1	34.7	24.6	52.1	0.8	35.4	7.1	14.3	
1996	83.7	104.8	117.8	94.7	34.8	40.1	8.3	16.8	
1997	88.2	101.1	115.4	97.8	38.2	44.3	..	17.5	
1998	83.4	101.9	112.0	92.9	38.0	44.0	..	18.0	
1999	85.3	103.5	114.2	94.8	39.0	45.1	..	16.4	

Note: " .. " represents data confidentiality or unavailability.

Nota : " .. " représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1961 - 1999

APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1961 - 1999

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS		ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE								Pulses and Nuts Légumes à gousse et noix	Sugar & Syrup Sucre et sirop
	Alcoholic Alcoolisées	Soft Drinks Boissons Gazeuses	Total Cheese Fromage total	Other Dairy Products Autres produits laitiers	Total Dairy Products Produits laitiers totaux	Red Meat Viande rouge	Poultry Volaille	Eggs Oeufs	Fish Poisson			
	(%)									(%)		
1961	10.8	-	0.3	4.3	3.3	1.1	..	44.1	0.6	
1962	9.8	-	0.3	4.4	1.8	0.8	..	53.9	0.2	
1963	9.8	-	0.3	6.6	1.0	2.1	..	47.0	1.1	
1964	9.2	-	0.3	4.2	2.3	0.5	..	41.3	1.6	
1965	9.9	-	0.3	3.0	1.6	1.3	..	50.4	1.0	
1966	9.9	-	0.3	4.2	1.3	4.2	..	54.7	1.2	
1967	11.8	-	0.4	4.4	2.0	4.0	..	53.4	0.4	
1968	12.6	-	0.5	5.2	1.8	2.2	..	57.1	0.4	
1969	13.2	-	0.5	9.7	0.7	2.1	..	54.8	0.1	
1970	12.1	-	0.5	8.3	0.4	1.6	..	51.9	0.1	
1971	12.7	-	0.6	7.0	0.2	0.9	..	42.4	0.1	
1972	13.3	-	0.6	9.0	1.3	1.2	..	47.9	0.1	
1973	14.0	-	0.7	9.3	1.7	0.9	..	51.4	0.2	
1974	14.1	-	0.8	7.6	2.1	1.9	..	47.8	4.7	
1975	14.1	-	0.8	8.8	2.9	2.7	..	56.0	6.3	
1976	14.4	-	0.8	14.5	6.0	2.8	..	62.2	3.8	
1977	13.3	-	0.7	12.0	5.1	2.2	..	71.5	0.5	
1978	8.4	0.9	11.8	0.1	0.7	10.6	5.2	1.9	..	57.7	0.3	
1979	6.0	1.2	11.5	0.6	0.8	8.9	5.0	4.0	..	72.8	0.7	
1980	8.2	1.2	10.6	0.2	0.7	6.5	4.0	2.2	..	83.0	1.8	
1981	7.4	1.2	9.9	0.1	0.6	6.5	4.9	1.9	..	62.3	1.3	
1982	6.9	1.5	9.9	0.8	0.8	6.7	5.6	2.5	..	57.7	0.8	
1983	7.4	1.4	9.5	1.0	0.8	7.5	6.3	2.4	..	75.1	2.8	
1984	9.0	1.4	10.8	0.1	0.7	8.4	6.9	4.4	..	68.6	4.1	
1985	10.3	1.5	8.7	0.5	0.7	8.6	5.4	4.5	..	65.5	10.0	
1986	7.9	1.7	8.2	1.7	0.9	8.6	5.9	4.5	..	60.0	11.4	
1987	8.0	1.5	7.4	1.3	0.8	10.3	6.4	5.8	..	60.2	12.8	
1988	8.6	0.7	6.9	0.6	0.7	10.8	6.4	4.4	44.4	59.5	11.5	
1989	10.7	0.6	6.4	0.4	0.6	10.6	7.4	3.8	44.8	62.2	8.3	
1990	10.5	0.6	6.3	0.5	0.6	13.1	9.1	5.1	41.2	66.2	9.3	
1991	10.0	0.9	6.1	0.4	0.6	15.0	9.2	6.4	46.4	64.2	11.8	
1992	10.1	0.3	6.3	0.6	0.7	14.5	11.3	6.5	49.0	64.5	10.0	
1993	10.0	0.9	6.4	1.9	0.9	18.2	9.9	6.6	60.0	58.1	12.9	
1994	10.5	0.5	6.1	2.5	1.0	18.9	9.4	6.7	73.8	..	11.6	
1995	11.2	0.6	6.2	1.0	0.8	16.9	10.7	7.4	90.0	..	8.5	
1996	12.4	0.6	6.4	1.6	0.9	16.9	11.6	9.4	84.2	..	3.6	
1997	13.7	0.6	6.1	1.5	0.9	19.3	13.5	9.8	76.5	..	1.3	
1998	14.9	1.3	6.4	1.6	0.9	18.3	13.9	10.7	80.6	..	2.7	
1999	16.5	1.0	6.5	2.2	1.0	19.2	-	10.6	80.4	..	2.7	

Note: " .. " represents data confidentiality or unavailability.

Nota : " .. " représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

Section D :

Footnotes

Notes

FOOTNOTES for**PART I**

- (a) Production data include cheddar and variety cheeses required to make processed cheese.
- (b) Includes whole milk powder and sweetened concentrated milk.
- (c) Includes hard and soft ice cream.
- (d) Includes chocolate homogenized, chocolate partly skimmed 2% and flavoured milk.
- (e) Tea is expressed in tea leaf equivalent.
- (f) Coffee and cocoa data are expressed in bean equivalents.
- (g) Trade data are provided for information only, per capita disappearance is based on sales.
- (h) As of 1989, data are reported on a fiscal year basis, ending March 31.
- (i) Import and export data include carbonated soft drinks, mineral waters and aerated waters, containing added sugar or sweetening matter, or flavoured.
- (j) One dozen eggs equals 0.6804 kg. Beginning in 1986, 1.95% of the total production of table eggs has been subtracted in order to account for leakers and rejects. Imports exclude eggs used for hatching. Manufacturing represents eggs used for hatching.
- (k) Prior to 1992, production data includes white dry beans and estimates for coloured dry beans. Lack of manufacturing and stocks data affects the quality of dry beans consumption data.
- (l) Data reported on a crop year basis, starting August 1st.
- (m) As of 1976, shipment data of baked and canned beans is used to estimate production.
- (n) Trade data includes split peas converted to whole pea equivalent. Lack of feeding and stocks data affects the quality of dry peas consumption data.
- (o) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.
- (p) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.
- (q) Imports of veal are included with beef for 1988 and 1989 only.

NOTES pour**PARTIE I**

- (a) Les données de production comprennent le cheddar et les fromages de spécialité utilisés dans la fabrication du fromage fondu.
- (b) Comprend la poudre de lait entier et du lait concentré sucré.
- (c) Comprend la crème glacée dure et molle.
- (d) Comprend le lait au chocolat homogénéisé, lait chocolaté partiellement écrémé 2 % et le lait aromatisé.
- (e) Le thé est exprimé en équivalent de feuilles de thé.
- (f) Les données sur le café sont exprimées en graines et celles sur le cacao, en fèves.
- (g) Les données du commerce sont fournies comme information seulement, la disparition par personnes est obtenue à partir des ventes.
- (h) À partir de 1989, les données sont sur une base d'année fiscale, se terminant le 31 mars.
- (i) Les données d'importations et d'exportations comprennent les boissons gazeuses, les eaux minérales et gazéifiées, avec du sucre ou édulcorant, ou aromatisées
- (j) Une douzaine d'oeufs équivalent à 0,6804 kg. À partir de 1986, 1,95 % de la production totale des oeufs de table a été soustrait pour tenir compte des oeufs fissurés et rejettés. Les importations ne comprennent pas les oeufs utilisés pour l'incubation. Utilisation industrielle représente les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (k) Les données de production antérieures à 1992 comprennent les haricots secs blancs et une estimation de haricots secs de couleur. L'absence de données manufacturières et de stocks affecte la qualité des estimations de consommation d'haricots secs.
- (l) Les données sont rapportées sur une base d'année récolte, débutant le 1er août.
- (m) À partir de 1976, les données de livraisons des haricots cuits et en conserve sont utilisées pour estimer la production.
- (n) Les données de commerce comprennent les pois cassés convertis en équivalent pois entiers. L'absence de donnée sur les quantités destinées à l'alimentation animale et les stocks affecte la qualité des estimations de consommation de pois secs.
- (o) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités
- (p) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimés en sucre d'érable.
- (q) Les importations du veau sont incluses avec le bœuf pour 1988 et 1989 seulement.

FOOTNOTES for**NOTES pour****PART II****PARTIE II**

- (1) Data available from 1988 only
- (2) Also included in oranges. Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (3) Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (4) Includes raspberries, blackberries, currants, gooseberries, saskatoon berries, mulberries and loganberries.
- (5) Sweet and sour cherries are combined.
- (6) In fresh equivalent; data on processed product are not included.
- (7) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.
- (8) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.
- (9) Included in Unspecified, fresh.
- (10) Includes guavas, mangoes and mangosteens.
- (11) Includes watermelons, cantaloupes, muskmelons, wintermelons and other melons.
- (12) Includes guavas, kiwi, papaya and quinces.
- (13) Includes dried currants, raisins, prunes/plums, fruit and berries n.e.s.
- (14) Includes Chinese cabbage.
- (15) Included in cabbage.
- (16) Trade data includes headed broccoli from 1988.
- (17) As of 1982, greenhouse cucumber production is included.
- (18) As of 1993, greenhouse lettuce production is included.
- (1) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.
- (2) Aussi inclus avec les oranges. Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (3) Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (4) Comprend les framboises, les mûres de ronce, les groseilles, les groseilles à maquereau, les baies de saskatoon, les mûres (fruit du mûrier) et les mûres Logan.
- (5) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (6) En équivalent frais; les données sur le produit transformé ne sont pas incluses.
- (7) Comprend les dattes séchées exprimées en équivalent frais.
- (8) Comprend les figues séchées exprimées en équivalent frais.
- (9) Compris dans non-spécifiés, à l'état frais.
- (10) Comprend les goyaves, les mangues et les mangoustans.
- (11) Comprend les melons d'eau, les cantaloups, les melons brodés, les melons d'hiver et les autres melons.
- (12) Comprend les guaves, les kiwis, les papayes et les coings.
- (13) Comprend les raisins de Corinthe, les raisins, les prunes et pruneaux, les fruits et baies séchés n.d.a.
- (14) Comprend les choux chinois.
- (15) Compris dans les choux.
- (16) Depuis 1988, les données du commerce comprennent les pommes de brocoli.
- (17) Depuis 1982, production de concombre de serre est inclus.
- (18) Depuis 1993, production de laitue de serre est inclus.

FOOTNOTES for**PART II (cont'd)**

(19) As of 1993, greenhouse pepper production is included.

(20) Processed potato import and export data have been converted to fresh equivalent; manufacturing data includes potatoes used for seed; waste data includes potatoes used for animal feed.

(21) As of 1982, greenhouse tomato production is included.

(22) Includes eggplant, other edible root vegetables, garlic, leeks, other leguminous vegetables, manioc, okra, kohlrabi, olives, parsley and other vegetables, n.e.s.

(23) Includes onions, olives, cucumbers, truffles, sauerkraut and other mixed vegetables n.e.s.

(24) Includes other mixed vegetables.

(25) Includes juice used in the production of wine.

(26) Production data for freshwater fish represent landings.

NOTES pour**PARTIE II (suite)**

(19) Depuis 1993, production de poire de serre est inclus.

(20) Les données sur les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais; les données sur l'utilisation industrielle comprennent les pommes de terre de semence; les données sur la perte comprennent les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.

(21) Depuis 1982, production de tomate de serre est inclus.

(22) Comprend les aubergines, d'autres légumes-racines comestibles, l'ail, les poireaux, d'autres légumineuses, le manioc, l'okra, le chou-rave, les olives, le persil et d'autres types de légumes n.d.a.

(23) Comprend les oignons, les olives, les concombres, les truffes, choucroute et macédoines de légumes n.d.a.

(24) Comprend les macédoines de légumes.

(25) Comprend le jus utilisé dans la production du vin.

(26) Les données sur la production des poissons d'eau douce représentent les débarquements.

FOOTNOTES for**APPENDIX A**

- (1) In retail weight.
 - (2) Includes apples, apricots, avocados, bananas, cherries, cranberries, grapes, kiwi, mangoes, peaches and nectarines, pears, pineapples, papayas, plums and prunes, strawberries, melons, oranges, lemons, limes and grapefruit.
 - (3) Includes raspberries, strawberries, blueberries, apples and cherries.
 - (4) Includes apples and applesauce, apricots, peaches, pears and pineapples.
 - (5) Includes artichokes, asparagus, beans, broccoli, Brussel Sprouts, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, cucumbers, eggplant, garlic, lettuce, mushrooms, onions, peppers, potatoes, radishes, spinach and sweet potatoes.
 - (6) Includes asparagus, beans, broccoli, carrots, cauliflower, peas and corn.
 - (7) Includes asparagus, beans, cabbage, carrots, corn, cucumbers, peas, mushrooms and tomatoes.
 - (8) Includes 1% and skim milk (Canada); includes 1% and 0.5% milk (U.S.).
 - (9) Includes lower-fat buttermilk and flavoured milk.
 - (10) Includes cereal, table, sour and whipping cream.
 - (11) In eviscerated weight.
 - (12) In edible weight.
 - (13) Includes tree nuts, peanuts and coconuts.
 - (14) Includes dry peas and lentils, and dry beans.
 - (15) In fresh equivalent.
- (1) En poids de détail.
 - (2) Inclus pommes, abricots, avocats, bananes, cerises, canneberges, raisins, kiwi, mangues, pêches et nectarines, poires, ananas, papayes, pruneaux et prunes, fraises, melons, oranges, citrons, limes et pamplemousses.
 - (3) Inclus framboises, fraises, bleuets, pommes et cerises.
 - (4) Inclus pommes et compote de pommes, abricots, pêches, poires et ananas.
 - (5) Inclus artichauts, asperges, haricots, brocoli, choux de Bruxelles, carottes, choux, choux-fleurs, céleri, maïs, concombres, aubergines, ail, laitue, oignons, champignons, piments, patates, radis, épinards, pommes de terre sucrées et tomates.
 - (6) Inclus asperges, haricots, brocoli, carottes, choux-fleurs, pois et maïs.
 - (7) Inclus asperges, haricots, choux, carottes, maïs, concombres, pois, champignons et tomates.
 - (8) Inclus le lait à 1 % et le lait écrémé (Canada); inclus le lait à 1 % et le lait de 0,5 % (É.-U.).
 - (9) Inclus babeurre à teneur de matière grasse légère et le lait assaisonné.
 - (10) Inclus les crèmes à céréale, de table, sure et à fouetter.
 - (11) En poids éviscétré.
 - (12) En poids comestible.
 - (13) Inclus les noix, les arachides et les noix de coco.
 - (14) Inclus les pois secs et lentilles, et les haricots secs.
 - (15) En équivalent frais.

NOTES pour**APPENDICE A**

Section E :

OTHER

AUTRES

CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

INTRODUCTION

This publication provides summary information on the Canadian food supply together with general trends in consumption patterns. Various statistical tables containing 15 years of supply-disposition data outline the per capita disappearance of food in the following categories:

Part I contains data on dairy products, beverages, eggs, pulses and nuts, sugars and syrups, cereal products, meats and poultry.

Part II contains data on citrus fruits, fresh fruits, processed fruits, fresh vegetables, processed vegetables, juices, oils and fats, and fish.

CONCEPTS AND METHODS

The supply-disposition approach, which is the one used in this publication to produce per capita consumption statistics, is a residual one. All components of supply are added together and all uses (disposition) other than consumption are deducted. This residual which represents the amount of food available for human consumption, is referred to as "disappearance". To calculate total supply, imports, beginning stocks and production are added together. Net supply information is obtained by deducting ending stocks, exports, manufacturing uses, livestock feed, and waste where applicable from the total supply.

The data on the supply-disposition are derived principally from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. Production data are obtained through surveys of producers and food processors. Beginning stocks are those quantities of fresh and frozen food products held in storage at the beginning of the year (January 1). Ending stocks are measured at the end of the period (December 31). Import and export data are provided by the International Trade Division of Statistics Canada. Manufacturing data include the production of edible and non-edible products as well as requirements for processing, seed, animal feed and industrial use. The waste factors attempt to account for what is removed during processing or what will be lost in storage, but does not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants. Per capita values, which are

CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

INTRODUCTION

La présente publication renferme des données sommaires sur l'offre de produits alimentaires ainsi que sur les grandes tendances en matière de consommation au Canada. On y retrouve des tableaux statistiques qui, sur une période de 15 ans, font état de la consommation apparente par personne des aliments suivants :

Partie I contient des données sur les produits laitiers, les boissons, les oeufs, les légumes à gousse et noix, sucre et sirops, produits de céréales, viande, et volaille. Partie II contient les agrumes, les fruits frais, les fruits transformés, les légumes frais, les légumes transformés, les jus, les huiles et corps gras, et le poisson.

CONCEPTS ET MÉTHODES

Dans la présente publication, on a eu recours à la méthode des résidus pour déterminer la consommation apparente par personne à partir de l'offre et de l'utilisation. Les composantes de l'offre sont additionnées et les utilisations autres que la consommation sont retranchées. Ce résidu qui représente la quantité d'aliments mis à la disposition des consommateurs, représente la "consommation apparente". Pour déterminer l'offre totale, on additionne les importations, les stocks au début et la production. Pour connaître l'offre nette, on retranche de l'offre totale les stocks à la fin, les exportations, l'utilisation industrielle, l'alimentation animale, et les pertes le cas échéant.

Les données sur l'offre et l'utilisation sont principalement tirées des enquêtes sur les exploitations agricoles ainsi que des rapports établis par les entreprises de transformation et de commercialisation de denrées. Les données sur la production sont recueillies auprès des producteurs et des entreprises de transformation d'aliments. Les stocks au début représentent les quantités de produits alimentaires frais et congelés qui se trouvaient dans les entrepôts au début de l'année (1er janvier). Les stocks à la fin sont évalués à la fin de l'année (31 décembre). Les données sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. L'information sur l'utilisation industrielle englobe les données sur la production de denrées comestibles et non comestibles, ainsi que sur les quantités nécessaires à la transformation, à

obtained by dividing the net supply by the Canadian population at July 1, do not represent actual quantities of food consumed in Canada, but provide data on what is available for consumption by the total Canadian population. The population figures used in this publication to prepare these estimates are as follows:

l'ensemencement, à l'alimentation animale et l'utilisation industrielle. Le facteur de perte vise à mesurer la proportion du produit qui sera supprimée durant la transformation ou qui se détériorera pendant l'entreposage; cependant cela ne tient pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants. La consommation apparente par personne, qui correspond à l'offre nette divisée par la population canadienne au 1er juillet, ne représente pas les quantités réelles d'aliments consommés au pays, mais indique plutôt ce qui est mis à la disposition des consommateurs canadiens. Les estimations fournies dans le présent document reposent sur les chiffres de population suivants :

Canadian Population at July 1		Population canadienne au 1er juillet			
1985	25,842,600	1990	27,700,900	1995	29,353,900
1986	26,100,,600	1991	28,030,900	1996	29,671,900
1987	26,449,900	1992	28,376,600	1997	29,987,200
1988	26,798,300	1993	28,703,100	1998	30,247,000
1989	27,286,200	1994	29,036,000	1999	30,491,300

The estimates are shown as retail weight and fresh equivalent and, in the case of meat (beef and pork), as carcass weight. Other commodities are measured in terms of sugar content, milk solids, tea leaf or green bean equivalent and eviscerated weight (poultry). In Part II, other commodities such as oils and fats are measured in terms of fat content.

Les estimations sont exprimées en poids de détail, en poids du produit frais et, dans le cas des viandes (boeuf et porc), en poids de la carcasse. Les autres denrées sont mesurées selon la teneur en sucre, les solides lactiques, l'équivalent en feuilles de thé ou en fèves et en grains verts et le poids de la volaille éviscérée. En Partie II, les autres denrées comme les huiles et les corps gras sont mesurés en terme de teneur en gras.

As of 1988, both import and export statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (HS) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of manufacturing, use, made-in-Canada status or any other such criteria. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data in terms of volume of some imports and exports due to this change. Prior to 1976, imports of canned products were adjusted by a factor to account for the weight of the can. The product weight was 90% of the weight of the imported good.

Depuis 1988, les importations et les exportations sont classifiées et publiées selon le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Ce système repose sur un principe fondamental, soit que les produits doivent être classifiés suivant leur nature et non en fonction de l'étape de la fabrication, de leur utilisation, du fait qu'ils sont fabriqués au Canada ou de tout autre critère. Par conséquent, il peut y avoir des écarts importants avec les données antérieures à 1988 en terme de volume de certaines importations et exportations dû à ce changement. Avant 1976, on rajustait le poids des produits en conserve importés en fonction du poids de la boîte. Le poids de la denrée même était de 90 % de celui du produit importé.

PROCESSING AND ESTIMATION

Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures. Estimates are based on historical averages and ratios. If a small component of the per capita disappearance calculation is not available, the result shown might exclude that component.

DATA QUALITY

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources, both survey and administrative from within Statistics Canada as well as other provincial and federal government departments, growers' associations and marketing boards. The data are considered to be of high quality. The methodology used to obtain these data are unique to each source. A detailed list of these sources is available in catalogue 32-509-XPE "Apparent Per Capita Consumption in Canada, Reference manual for catalogues 32-229-XPB and 32-230". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

Products from PART I

Dairy Products and By-Products

Information on dairy products is obtained from several sources. Fluid milk and cream production data are derived mainly from administrative data supplied by the milk marketing boards in each province, based on the sales by dairies. The waste figure, which accounts for milk lost in transfer and shrinkage, is incorporated into the sale data. Since there are no stocks, imports, exports or other waste deductions for fluid milk and cream, production constitutes the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated.

For other dairy products and by-products such as cheddar, process and variety cheese, condensed and powdered milk, ice cream, cottage cheese, sherbet, milkshake, ice milk, yogurt and sour cream, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division, in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture.

TRAITEMENT ET ESTIMATION

En général, on procède à des estimations lorsque les données requises sur la consommation apparente des aliments ne sont pas prêtes au moment de la parution de la présente publication. Elles sont fondées sur des moyennes et des ratios chronologiques. Si une composante représentant une faible proportion de la valeur de la consommation apparente par personne n'est pas disponible, il se peut que le résultat publié en fasse abstraction.

QUALITÉ DES DONNÉES

La présente publication renferme des données d'enquête et des données administratives provenant d'un large éventail de sources : Statistique Canada, divers ministères fédéraux et provinciaux, associations de producteurs et des offices de mise en marché. On considère qu'elles sont de très bonne qualité. La méthodologie employée aux fins de l'obtention de ces données diffère selon la source. Une liste détaillée de ces sources est disponible dans la publication "Consommation apparente des aliments par personne au Canada : manuel de référence pour catalogues no 32-229-XPB et 32-230", no 32-509-XPE au catalogue. Pour plus de renseignements, communiquez avec la Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

Produits de PARTIE I

Produits laitiers et leurs dérivés

Les données sur les produits laitiers proviennent de plusieurs sources. Les données sur la production de lait et crème de consommation sont principalement tirées des données administratives des offices provinciaux de mise en marché, qui sont produites à partir des ventes des laiteries. Le facteur de perte, qui représente le lait détruit durant le transport et la perte de volume, est pris en compte dans les données des ventes. Dans le cas de la crème et du lait de consommation, il n'y a pas de stocks, d'importations, d'exportations, ni de pertes à retrancher, par conséquent, le volume de production représente l'offre nette qui sert à calculer la consommation apparente par personne de ces denrées.

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés tel que le cheddar, fromage fondu, fromages fins, lait concentré, lait en poudre, crème glacée, cottage, sorbet, préparation pour lait frappé, lait glacé, yogourt, crème sure, l'information émane de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture et des offices de mise en marché et des ministères provinciaux.

Production and stocks data are released on a quarterly basis and import and export information are obtained from International Trade Division and the Canadian Dairy Commission for a few exported products.

Most of these products are considered as final products not requiring further processing and therefore manufacturing data are not reported. A waste figure is incorporated into the production data, so for all dairy products the net supply becomes the basis for the calculation of the per capita disappearance.

This value is also expressed in terms of milk solids (that portion of the product which comprises butterfat and non-fat solids such as protein and calcium, etc.). The milk solid values are calculated on a weight basis rather than a volume basis.

Beverages (Non-Alcoholic)

Tea, Coffee and Cocoa

All components of the supply-disposition for tea are reported in tea leaf equivalent. Coffee and cocoa are reported in their respective bean equivalents. There is no domestic production of these commodities; imports and beginning stocks represent the gross supply. Stocks are reported by processors who are surveyed by Industry Division of Statistics Canada. The net supply information is used for the calculation of per capita disappearance. The per capita disappearance data for coffee and tea are also reported in litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee are based on adjusted domestic retail sales data.

Soft Drinks

The net supply is used to calculate the per capita disappearance. This information is based on total domestic sales, as provided by the Canadian Soft Drink Association. Included in the imports and exports are data for mineral and aerated waters, which contain added sugars, other sweeteners, or flavours. The data on imports and exports are provided for information only and are not used in the calculation of the per capita disappearance.

Les données sur la production et les stocks sont diffusées chaque trimestre, et les statistiques sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international et, dans le cas de quelques produits d'exportation, par la Commission canadienne du lait.

Comme la plupart de ces produits sont considérés comme des produits finaux, c'est-à-dire qu'aucune autre transformation n'est nécessaire, les données sur l'utilisation industrielle ne sont pas publiées. Le volume de production englobe le facteur de perte; ainsi, pour tous les produits laitiers, la consommation apparente par personne est calculée à partir de l'offre nette.

Cette valeur est également exprimée en solides lactiques (la partie du lait qui comprend la matière grasse et les solides non gras tels que les protéines, le calcium, etc.). Les valeurs des solides lactiques sont déterminées en fonction du poids plutôt que du volume.

Boissons (Non-alcooliques)

Thé, café et cacao

Les données sur l'offre de thé et son utilisation sont exprimées en feuilles de thé. Les données sur le café et le cacao sont exprimées en fèves. Le Canada produit aucune de ces denrées; les importations et les stocks d'ouverture représentent l'offre brute. Les stocks sont déclarés par les entreprises de transformation interrogées par la Division de l'industrie de Statistique Canada. L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. La consommation apparente de café et de thé sont également rapportés en litres. A partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Boissons gazeuses

L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. Ces renseignements reposent sur les ventes domestiques totales, fournies par l'Association canadienne de boissons gazeuses. Les chiffres correspondant aux importations et aux exportations englobent les données sur l'eau minérale et l'eau gazeuse, additionnées de sucre ou d'autres édulcorants, ou aromatisées. Ces chiffres sont fournis à titre indicatif seulement et ne servent pas au calcul de la consommation apparente.

Bottled Water

The per capita disappearance data are calculated using the domestic sales information provided by the Canadian Bottled Water Association. These data represent sales of "bottled water" which includes spring water, mineral water, well water, artesian water, purified water and carbonated bottled water.

Bottled water cannot contain sweeteners or chemical additives and must be calorie free and sugar free. Soda water, seltzer water and tonic water are not considered bottled water.

Alcoholic Beverages

The net supply is the only component of the supply-disposition that is provided. Current preliminary sales data are provided by the Canadian Brewers' Association for beer, by the Association of Distillers for liquor and by the Canadian Wine Institute for wine.

Data based on sales from the Public Institutions Division of Statistics Canada are used to update these preliminary figures. The data used to calculate per capita disappearance are comprised of three parts: 1) sales by liquor authorities to final consumers and holders of licenses to resell; 2) sales by wineries and breweries to holders of licenses to resell; 3) sales by winery and brewery retail outlets to final consumer. However, these data do not contain information on sales generated by those establishments which offer either "brew on premises" services or sell products for "at home" production of beer and wine.

There are two per capita disappearance figures published. One is calculated based on the total Canadian population. The other represents the per capita sales data which are published by the Public Institutions Division and which are based on a population figure of Canadians 15 years of age and older.

Eggs

Total supply is estimated by adding beginning stocks, annual production and imports. Exports, manufacturing, ending stocks and waste are subtracted from total supply to obtain net supply. Total egg production includes all eggs sold for consumption, consumed by producers, sold for hatching, and leakers and rejects. Production from registered, non-registered and hatchery supply flocks are

Eau embouteillée

Les données sur la disparition par habitant proviennent des renseignements sur les ventes intérieures communiqués par l'Association canadienne des eaux embouteillées. Ces données représentent les ventes d'eau embouteillée, c'est-à-dire l'eau de source, l'eau minérale, l'eau de puits, l'eau artésienne, l'eau purifiée et l'eau embouteillée gazéifiée.

L'eau embouteillée ne peut contenir ni édulcorants ni additifs chimiques et doit être sans calories et sans sucre. L'eau gazéifiée, l'eau de Seltz et le soda tonique ne sont pas considérés comme de l'eau embouteillée.

Boissons alcooliques

L'offre nette est la seule composante de l'offre et de l'utilisation qui est fournie. Les chiffres de vente provisoires proviennent de l'Association des brasseurs du Canada (bière), de l'Association des distillateurs canadiens (spiritueux) et de l'Institut canadien du vin (vin).

Ces chiffres provisoires sont mis à jour au moyen des données produites à partir des ventes par la Division des institutions publiques de Statistique Canada. Les données servant à calculer la consommation apparente par personne sont constituées de trois éléments : 1) les ventes des régies des boissons alcooliques aux consommateurs et aux détenteurs de permis pour la revente; 2) les ventes des producteurs vinicoles et des brasseurs aux détenteurs de permis pour la revente; 3) les ventes aux consommateurs dans les points de vente des producteurs vinicoles et des brasseurs. Toutefois, ces données font abstraction des ventes effectuées par les centres de brassage libre-service ou par les établissements qui vendent des articles en vue de la production de vin et de bière à la maison.

Il y a deux valeurs de la consommation apparente de boissons alcooliques par personne. La première est calculée pour l'ensemble de la population canadienne. La deuxième renvoie aux données sur les ventes par personne, qui sont publiées par la Division des institutions publiques et qui visent les Canadiens âgés de 15 ans et plus.

Oeufs

On additionne les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations pour estimer l'offre brute. Pour obtenir l'offre nette, on retranche de l'offre brute les exportations, la fabrication, les stocks de clôture et les pertes. La production totale d'oeufs englobe les oeufs vendus sur le marché de consommation, les oeufs consommés par les producteurs, les oeufs vendus aux couvoirs, les oeufs coulants et les oeufs

included in these estimates.

Egg production is derived using average layer numbers and their estimated rates of lay. Administrative data from Agriculture and Agri-Food Canada and the Canadian Egg Marketing Agency and information from surveys conducted by the Livestock Section are used when compiling these estimates. Data on beginning and ending stocks are obtained from a monthly survey conducted by the Livestock Section in conjunction with Agriculture and Agri-Food Canada, while information on imports and exports is provided by the International Trade Division. The manufacturing figure represents domestically produced eggs used for hatching and are therefore not included in the amount available for human consumption.

Processed eggs are not included in manufacturing but are converted to shell egg equivalent and are incorporated into the supply-disposition. The waste figure contains the leakers and rejects, those eggs which did not meet quality control standards.

Pulses

The Agriculture Division provides data on production of pulses. For dry beans and dry peas, yield is reported on a field-run basis: the product is removed from the field and the total weight-harvested is reported as production with no allowances made for spoilage. Import and export data are provided by the International Trade Division. Data for dry peas and dry beans are presented on a crop year basis (August - July).

Crops Section reports production for both dry white beans and coloured beans (as of 1991) through a producer survey. Coloured beans include red kidney, pinto, cranberry, black turtle, azuki, great northern, black, black eye and yellow eye varieties. Approximately 2% of production is removed to account for waste. The manufacturing figure includes seed requirements and quantity used by manufacturers.

de rebut. La production des aviculteurs inscrits et non inscrits ainsi que des troupeaux d'approvisionnement des couvoirs a également été prise en compte dans ces estimations.

La production d'oeufs est mesurée à partir du nombre moyen de pondeuses et de leur taux de ponte estimatif. Les données administratives d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada et de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, ainsi que les données des enquêtes par la Section du bétail ont été employés aux fins de l'établissement de ces estimations. Les données sur les stocks d'ouverture et de clôture sont tirées d'une enquête menée chaque mois par la Section du bétail en collaboration avec Agriculture et Agro-alimentaire Canada. Quant aux données sur les importations et les exportations, elles sont fournies par la Division du commerce international. Le chiffre correspondant à l'utilisation industrielle représente les oeufs produits au Canada qui sont destinés aux couvoirs et qui, par conséquent, n'ont pas été inclus dans la quantité destinée à la consommation.

Les oeufs transformés ne sont pas déclarés sous la rubrique "Utilisation industrielle"; ils sont plutôt convertis en oeufs en coquille et pris en compte dans la détermination de l'offre et de l'utilisation. Le facteur de perte englobe les oeufs qui ne satisfont pas aux normes de qualité, soit les oeufs coulants et les oeufs de rebut.

Légumes à gousse

La Division de l'agriculture fournit les données sur la production de légumes à gousse. Dans le cas des haricots secs et des pois secs, la production déclarée correspond à la récolte brute : les légumes sont ramassés, et le poids total de la récolte est déclaré, abstraction faite des produits avariés. Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international. Les données sur les pois secs et les haricots secs couvrent la campagne agricole (août à juillet).

La Section des cultures communique les données sur la récolte de haricots blancs et de haricots de couleur (depuis 1991) au terme d'une enquête auprès des producteurs. Les haricots de couleur englobent les variétés suivantes : rouges, Pinto, canneberges, Black Turtle, adzuki, Great Northern, noir, à oeil noir et à oeil jaune. On retranche environ 2 % de la production afin de tenir compte des produits avariés. Les données sur la fabrication englobent les haricots de semence et la quantité utilisée par les fabricants.

Production figures for dry peas are derived from a producer survey. Imports are added to production to obtain gross supply; there is no information available for stocks. All imports and exports are converted to a whole pea equivalent to allow trade data, which includes split peas, to be incorporated. Dry peas used for manufacturing include feed and seed requirements as well as processing. The waste component is also set at 2% of total production.

There is no fresh equivalent per capita disappearance for dry beans and dry peas, since these products are not fresh, but dried.

As of 1976, shipments by manufacturers are used to estimate production of baked and canned beans. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted retail sales data.

Nuts

The bulk of Canada's supply of nuts is imported. There is some limited production of filberts/hazelnuts in British Columbia. The British Columbia Department of Agriculture provides information on this production. Imports and exports are reported by the International Trade Division and most trade data are reported on a shelled weight basis. Where appropriate, commodities are converted to shell weight. The supply of tree nuts is comprised of imports such as almonds, brazil nuts, pecans and walnuts, and does not include oil-producing nuts (such as beechnuts). Exports are removed from gross supply and the remaining quantity becomes the net supply used for the calculation of per capita disappearance.

In the case of peanuts, the quantity of imports represents the net supply from which the per capita disappearance is calculated.

Sugars and Syrups

The per capita disappearance of refined sugar includes all sugar destined for domestic and commercial uses (baking, confectionary). It is provided in retail weight (the weight of the product itself) and sugar content (the quantity of sugar in a

Les données sur la production de pois secs proviennent d'une enquête menée auprès des producteurs. On a ajouté les importations à la production afin de déterminer l'offre brute; on ne dispose d'aucun renseignement sur les stocks. Les importations et les exportations sont converties en équivalent de pois entiers afin que l'on puisse inclure les données sur le commerce, qui englobent les pois cassés. Les poids secs utilisés à des fins industrielles sont notamment destinés à l'alimentation animale, à l'ensemencement et à la transformation. Une fois de plus, le facteur de perte représente 2 % de la production.

Il n'y a pas d'équivalent de légumes frais à la consommation apparente d'haricots secs et de pois secs, comme ces produits ne sont pas frais, mais secs.

À partir de 1976, les expéditions des fabricants sont utilisés pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Noix

Le gros de l'offre de noix au Canada est importé. La Colombie-Britannique produit des avelines et des noisettes en quantité restreinte. Les données sur cette culture sont fournies par le ministère de l'Agriculture de cette province. Les statistiques sur les importations et les exportations sont communiquées par la Division du commerce international et sont en grande partie exprimées en fonction du poids du fruit écalé. Au besoin, les données sont converties en fonction du poids du fruit écalé. L'offre de noix comprend les importations (p. ex. amandes, noix du Brésil, pacanes et noix de Grenoble), à l'exclusion des noix oléagineuses telles que les faînes. Les exportations sont retranchées de l'offre brute; la quantité restante constitue l'offre nette qui sert à déterminer la consommation apparente par personne.

Dans le cas des arachides, les importations représentent l'offre nette qui est employée aux fins de la détermination de la consommation apparente par personne.

Sucré et sirops

Les données sur l'utilisation apparente par personne de sucre raffiné englobe le sucre destiné aux ménages et aux entreprises (pâtisserie et confiserie). Elles sont exprimées en fonction du poids de détail (le poids du produit) et de la teneur en sucre (la quantité de sucre

product). Industry Division collects information on the production and stocks of refined sugar through surveys of all known Canadian refiners of raw sugar. Manufacturing inputs in refineries include cane or beet sugar, chemically pure sucrose in solid form and liquid sucrose. Imported sugar products include granulated, cubed, brown and confectioner's sugar. Exports consist of refined cane and beet sugar.

Production data for maple products are collected by the Horticultural Crops Unit of Agriculture Division through a producer survey. Production is recorded in units of maple syrup, but all maple products (taffy, butter, syrup) are converted to a maple sugar equivalent. Artificially produced maple items are not counted, only farm-produced maple sugar. All trade data are converted to a maple sugar equivalent in order to maintain consistent units throughout the supply-disposition tables. These tables are reported on a crop year basis (April-March).

Estimates of honey production are derived from a survey of beekeepers. Beginning stocks (if there are any) and imports are added to production to obtain gross supply. Ending stocks (where applicable) and exports are deducted to produce a net supply figure. Per capita disappearance of honey is reported in retail weight and sugar content.

Cereal Products

The per capita disappearance value for cereal products describes what is available after the products leave the mills and therefore, further processing is not included under the manufacturing category. For wheat flour, rye flour, oatmeal and rolled oats, production and stocks data are derived from a monthly survey of Canadian millers, conducted by the Crops Section. Data for imports and exports of these products are obtained from the International Trade Division. Included in wheat production are Canadian western red spring, red winter wheat, soft white spring wheat, and amber durum wheat; and Ontario and Quebec winter and spring wheat.

que renferme le produit). La Division de l'industrie recueille des données sur la production et les stocks de sucre raffiné auprès de toutes les raffineries canadiennes connues de sucre brut. Parmi les facteurs de production employés par ces dernières, mentionnons le sucre de canne ou de betterave, la saccharose chimiquement pure solide et la saccharose liquide. Les importations englobent le sucre granulé, le sucre en morceaux, le sucre brun et le sucre à glacer. Au chapitre des exportations, on retrouve le sucre de canne et le sucre de betterave raffinés.

Les données sur la production des produits de l'éable sont recueillies par la Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture dans le cadre d'une enquête auprès des producteurs. La production est exprimée en unités de sirop d'éable, mais tous les produits (tire, beurre et sirop) sont convertis en équivalent de sucre d'éable. Les produits synthétiques de l'éable ne sont pas pris en compte; seul le sucre d'éable produit à la ferme est visé par l'enquête. Les données sur le commerce sont converties en équivalent de sucre d'éable afin que les unités des tableaux soient uniformes. Ces tableaux couvrent la campagne agricole (avril à mars).

Les estimations de la production de miel sont tirées d'une enquête menée auprès des apiculteurs. On ajoute les stocks d'ouverture (le cas échéant) et les importations à la production afin de déterminer l'offre brute. On retranche de cette valeur les stocks de clôture (le cas échéant) et les exportations pour connaître l'offre nette. La consommation apparente de miel par personne est exprimée en poids de détail et selon la teneur en sucre.

Produits de céréales

La consommation apparente de produits de céréales par personne correspond à la quantité disponible à la sortie des minoteries. Par conséquent, les données sur la fabrication font abstraction de la transformation ultérieure. Dans le cas de la farine de blé, de la farine de seigle, de la farine d'avoine, des flocons d'avoine, de la production et des stocks, les données sont tirées d'une enquête mensuelle menée auprès des minoteries canadiennes par la Section des cultures. Les statistiques sur les importations et les exportations de ces denrées proviennent de la Division du commerce international. La production de blé englobe les variétés suivantes : le blé rouge de

Per capita figures are provided for pot and pearl barley, corn flour and meal, however, some calculation components are hidden because of confidentiality restrictions.

Virtually all of the domestic supply of rice is imported. Production data represent Canadian wild rice production, as provided by the Manitoba, Saskatchewan and Ontario departments of agriculture. Import data includes that for wild rice. Since no stocks data are available, the amount of rice held in storage is included in the per capita figure.

Production of breakfast foods is recorded through shipments from Industry Division. The data include prepared, ready-to-serve breakfast foods, unprepared oatmeal and rolled oats and other unprepared cereals. The volume of oatmeal and rolled oats is removed from the production and trade data to avoid double counting. As of 1997, the per capita disappearance of breakfast foods is based on adjusted domestic retail sales data.

Meats

The procedure used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork, and mutton and lamb is basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture and Agri-Food Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughtering. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture and Agri-Food Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 1.5% to allow for shrinkage and 2.04 kg per carcass are added to account for head meat

printemps, blé rouge d'hiver, blé tendre blanc de printemps, et le blé durum ambré de l'ouest canadien; et le blé d'automne et de printemps de l'Ontario et du Québec.

Les données sur la consommation par personne d'orge mondé et d'orge perlé, et de farine et semoule de maïs, sont prévues, cependant certaines composantes du calcul sont assujetties aux restrictions relatives à la confidentialité.

La presque totalité de l'offre intérieure de riz sauvage est importée. Les données sur la production représente le riz sauvage cultivé au Canada, d'après les renseignements fournis par les ministères de l'Agriculture du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Ontario. Les statistiques sur les importations englobent le riz sauvage. Comme on ne dispose d'aucune donnée sur les stocks, le riz entreposé a été inclus dans la valeur de la consommation par personne.

Les données sur la production de céréales de petit déjeuner, qui est mesurée d'après les livraisons, sont fournies par la Division de l'industrie. Cela comprend les céréales préparées prêtes à servir, le gruau et les flocons d'avoine non préparés et les autres céréales non préparées. On retranche le volume de gruau et de flocons d'avoine des données sur la production et le commerce afin d'éviter le double compte. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Viandes

On procède sensiblement de la même façon pour déterminer la consommation apparente de boeuf, de veau, de porc, et de mouton et d'agneau.

Les données sur les animaux abattus englobent ce qui suit : les bêtes provenant des abattoirs sous inspection fédérale, d'après les rapports d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada; le nombre estimatif de bêtes abattues dans les établissements commerciaux qui ne sont pas inspectés par l'administration fédérale; les bêtes abattues à la ferme. Le poids total à chaud de la carcasse parée est tiré des renseignements recueillis par Agriculture et Agro-alimentaire Canada sur les animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour convertir le poids du boeuf en équivalent de carcasse parée refroidie, on réduit le poids de 1,5 % afin de tenir compte de la freinte et on ajoute 2,04 kg

recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide, 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

A new methodology has been developed for estimating apparent per capita pork consumption on a carcass basis. In 1988, a methodology was developed to measure apparent per capita pork consumption on a retail basis to reflect the trend towards leaner hogs.

Warm carcass weight is reduced by 3% for shrinkage to arrive at a cold carcass weight. A further 0.68 kg per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass. The result is pork carcass production. Previously, 17% of cold carcass weight had been subtracted to account for larding fat. This however, is no longer done. The retail conversion factor for pork is similar to that developed for beef. It is calculated on the portion of the carcass that is available for consumption after the skin, bone and trimmed fat have been removed.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to beginning stocks, which are published by Statistics Canada and to imports of meats as published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis

par carcasse, ce qui correspond à la viande de tête récupérée. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % en raison de la freinte et de l'écorchemment; on soustrait ensuite 0,23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont dans la carcasse au moment de la pesée) et on ajoute 0,36 kg par carcasse afin d'inclure la viande de tête récupérée.

Pour ce qui est du mouton et de l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison de la freinte; on retranche ensuite 0,09 kg par carcasse (poids des rognons dans la carcasse) et on ajoute 0,18 kg par carcasse pour la viande de tête récupérée.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée aux fins de l'estimation de la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de la carcasse. En 1988, on a mis au point une méthodologie afin de mesurer la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de détail de manière à tenir compte de la tendance privilégiant les porcs plus maigres.

Pour connaître le poids de la carcasse refroidie, on réduit de 3 % le poids à chaud de la carcasse. De plus, on retranche 0,68 kg par carcasse, ce qui correspond aux rognons et à la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc. Auparavant, on soustrayait 17 % du poids de la carcasse refroidie afin de tenir compte du lard dorsal. À l'heure actuelle, le facteur de conversion au poids de détail du porc est similaire à celui élaboré à l'égard du boeuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse pouvant être consommée une fois que la peau, les os et le lard excédentaire ont été enlevés.

Pour déterminer le poids moyen de la carcasse parée refroidie, on divise le poids des carcasses parées refroidies des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus pour obtenir le poids total des carcasses parées refroidies.

Pour déterminer l'offre brute, on additionne le poids des carcasses parées refroidies, les stocks d'ouverture, qui sont publiés par Statistique Canada, ainsi que les importations de viande publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les importations

after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and ending stocks are deducted to arrive at the domestic consumption. For pork, manufacturing and waste are removed from the supply to arrive at domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Offal includes variety meats such as liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

Poultry

Production and beginning stocks are added to imports to derive total supply. From total supply, exports and ending stocks are deducted to produce net supply. Live imports and exports are converted to an eviscerated basis (dressed, ready for sale). Since the supply-disposition is calculated on an eviscerated weight basis, no further manufacturing or waste factor calculation is applicable. The per capita disappearance figure is expressed in terms of eviscerated weight.

de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie après avoir soustrait les ré-exportations.

On soustrait de l'offre brute les exportations et les stocks de clôture afin de déterminer la consommation intérieure. Dans le cas du porc, on soustrait également la fabrication et les pertes. Les données sur les exportations de viande sont recueillies et publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les exportations de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie.

Les abats comprennent le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. Pour calculer la consommation d'abats par personne, on procède sensiblement de la même façon que pour les autres viandes.

Volaille

On additionne la production, les stocks d'ouverture et les importations pour déterminer l'offre brute. On retranche ensuite de cette valeur les exportations et les stocks de clôture pour obtenir l'offre nette. Le poids des exportations et des importations de volailles vivantes est converti en poids de l'animal éviscétré (paré, prêt à la vente). Comme l'offre et l'utilisation sont déterminées en fonction du poids de l'animal éviscétré, rien n'est imputé à la fabrication ni au facteur de perte. La consommation apparente par personne est exprimée selon le poids de l'animal éviscétré.

Products from PART II

Citrus Fruits

Information on citrus fruits is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items. As of 1988, the data for mandarines became available and have been added to this table. However, they continue to be included with fresh oranges in order to maintain a consistent historical time series.

Fresh Fruits

Production of fresh fruits is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks data are included for fresh apples only. This information is available from Agriculture and Agri-Food Canada.

The import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (bananas, coconuts, dates, figs, guavas and mangoes, papayas, pineapples, quinces).

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs is reported under manufacturing. This may be the amount reported by processors. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

Processed Fruits

The production of processed fruit products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Produits de PARTIE II

Agrumes

Les données sur les agrumes sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Depuis 1988, nous disposons de données sur les mandarines, information qui figure à part dans ce tableau. Nous avons toutefois continué à prendre ces produits en compte avec les oranges fraîches pour que nos séries chronologiques demeurent homogènes dans le temps.

Fruits frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de fruits frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Nous livrons des données sur les stocks uniquement pour les pommes fraîches. L'information émane d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Toute l'offre de plusieurs denrées (bananes, noix de coco, dattes, figues, goyaves et mangues, papayes, ananas, coings) est importée.

Nous présentons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication. Il peut s'agir de la quantité déclarée par les transformateurs. Pour éviter tout double compte, on retranche l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information vient de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Fruits transformés

Les fabricants déclarent la production de fruits transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Data on stocks of canned and frozen fruits are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

Fresh Vegetables

Production of fresh vegetables is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks of fresh vegetables are reported by Agriculture and Agri-Food Canada. These commodities include cabbage, carrots, onions, potatoes and rutabagas.

The import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (artichokes, chinese cabbage, other edible root vegetables, eggplant, kohlrabi, manioc, okra, olives, other leguminous vegetables, rappini, sweet potatoes). In the case of potatoes, the trade data include information for processed products such as french fries, potato chips, instant potatoes and potato starch, all converted to a fresh white potato equivalent.

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs to produce edible and non-edible products is reported under manufacturing. Also included are the requirements for seed, animal feed and other industrial use. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

Les données sur les stocks de fruits en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

Légumes frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de légumes frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Agriculture et Agro-alimentaire Canada présente des chiffres sur les stocks de légumes frais, incluant le chou, la carotte, l'oignon, la pomme de terre et le rutabaga.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Dans le cas de plusieurs denrées, toute l'offre est importée (artichaut, chou chinois, autres légumes racines comestibles, aubergine, chou-rave, manioc, okra, olives, autres légumineuses, rappini et pommes de terre sucrées). Pour ce qui est des pommes de terre, les données sur le commerce englobent des produits transformés comme les frites, les croustilles, les produits à réhydrater et la féculle de pomme de terre. Elles sont toutes mises en équivalence pomme de terre blanche fraîche.

Nous indiquons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication, qu'il s'agisse de produits comestibles ou non. Nous tenons aussi compte des besoins en semences et en aliments pour animaux, tout comme des autres utilisations industrielles. Pour éviter tout double compte, nous retranchons l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information émane de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'Industrie de Statistique Canada.

Processed Vegetables

The production of processed vegetable products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Data on stocks of canned and frozen vegetables are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

Juices

The information on grapefruit, grape, lemon, orange and pineapple juices is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or data on domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated. In the case of apple and tomato juices information on production and stocks are available from Industry Division, Statistics Canada.

Fruit juices are measured in terms of weight not volume. Once converted to kilograms, frozen and unfrozen concentrates are converted to a single strength basis. Then all juice products can be referenced as single strength juice which can be converted to a fresh equivalent weight. Two per capita disappearance figures are published - one in kilograms and one in litres.

Oils and Fats

In the case of butter, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture. Trade data for butter are obtained from the International Trade Division and the Canadian Dairy Commission.

Prior to 1994, production data on margarine, salad oils, shortening and shortening oils were based on sales to retail and commercial outlets, therefore no stock information was required. Trade data for these products are obtained from the International Trade

Légumes transformés

Les fabricants déclarent la production de légumes transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Les données sur les stocks de légumes en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

Jus

Les données sur les jus de pamplemousse, de raisin, de citron, d'orange et d'ananas sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni données de production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Dans le cas des jus de pomme et de tomate, la Division de l'industrie de Statistique Canada diffuse des données sur la production et les stocks.

On mesure les jus de fruit au poids et non pas au volume. Une fois exprimées en kilogrammes, les données sur les concentrés, congelés ou non, sont ramenées en base jus non concentré. Il est possible de décrire tous les jus selon cette base, puis en équivalence de produit frais. Nous présentons deux valeurs - en kilogrammes et en litres - sur la consommation apparente par personne.

Huiles et corps gras

L'information sur le beurre vient de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture, ainsi que des offices de commercialisation et des ministères de l'agriculture provinciaux. Les données du commerce proviennent de la Division du commerce international et de la Commission canadienne du lait.

Avant 1994, comme les données de production sont fondées sur les ventes aux détaillants et aux autres établissements commerciaux pour la margarine, les huiles à salade, le shortening et l'huile de friture, il n'y a pas de données qui soient fournies sur les stocks.

Division. These products are considered as final products not requiring further processing and therefore, manufacturing data are not reported. A waste figure has already been accounted for in the production data, so no additional waste factor is applied. The per capita disappearance is provided on a retail weight and fat information content basis.

Fish

Data are available for four categories: fresh and frozen seafish, processed seafish, total shellfish and freshwater fish. Updated and revised production data are provided by Fisheries and Oceans Canada. When these data were not available, commercial landings data from Fisheries and Oceans together with data from Industry Division's Census of Manufactures form the basis for production estimates.

Stock information is available from Fisheries and Oceans Canada. Estimates were made for missing data.

Imports and exports data were obtained from International Trade Division, Statistics Canada.

In the case of freshwater fish, only total supply is provided. This estimate is based on freshwater landings. Information of stocks is not available. Initially all the data were converted to an edible weight basis due to the variety of species, products, sources and conversion factors. Therefore, the per capita information is provided only on an edible weight basis.

CANSIM

The current and historical data contained in this publication are available on Statistics Canada's CANSIM Time Series Data Base. Historical data from 1960 to the present are found in matrices 2259; 2260 to 2267 (Part I) and matrices 2268 to 2272 (Part II).

Les données sur le commerce émanent de la Division du commerce international. On considère que ces denrées sont des produits finals sans transformation ultérieure, d'où l'absence de données de fabrication. Comme les données sur la production tiennent déjà compte des pertes, aucun facteur de pertes n'est employé. Enfin, les données sur la consommation intérieure par personne sont présentées selon la teneur en matières grasses et le poids au détail.

Poisson

Des données sont produites sur quatre catégories : les poissons de mer à l'état frais ou congelés, les poissons de mer transformés, l'ensemble des fruits de mer ou d'eau douce. Pêches et Océans Canada fournit les données actualisées ou révisées sur la production. S'il n'y a pas de données disponibles, les renseignements sur les débarquements commerciales provenant de ce ministère et les données du Recensement des manufactures de la Division de l'industrie servent de base à l'estimation de la production.

Les données sur les stocks viennent de Pêches et Océans Canada. Des estimations remplacent les données manquantes.

L'information sur les importations et les exportations émane de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Dans le cas des poissons d'eau douce, seule l'offre totale est décrite. Elle est estimée d'après les débarquements. On ne fournit pas de données sur les stocks. Au début, on mettait toutes les données en base poids comestible en raison de la diversité des espèces, des produits, des sources et des facteurs de conversion. Donc, la consommation par personne est présentée seulement sur la base de poids comestible.

CANSIM

Les données courantes et chronologiques de la présente publication se trouvent dans la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. Les matrices 2259; 2260 à 2267 (Partie I) et les matrices 2268 à 2272 (Partie II) remontent à 1960.

SUGGESTED READING**LECTURES SUGGÉRÉES****List of Data Sources****Liste des sources des données****A) Statistics Canada (published sources):****A) Statistique Canada (sources publiées) :**

Fruit and Vegetable Production	22-003-XIB	Production de fruits et légumes
Field Crop Reporting Series	22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures
Cereals and Oilseeds Review	22-007-XPB	La revue des céréales et des graines oléagineuses
Grain Trade	22-201-XPB	Commerce des grains au Canada
The Dairy Review	23-001QXPB / XIB	La revue laitière
Production of Poultry and Eggs	23-202-XIB	Production de volaille et des oeufs
Livestock Statistics	23-603-XPE / XPF	Statistiques du bétail
Oils and Fats	32-006-XIB	Huiles et corps gras
The Sugar Situation	32-013-XIB	Situation du sucre
Exports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-202-XPB	Exportations commerce de marchandise (base de S.H.)
Imports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-203-XPB	Importations commerce de marchandise (base de S.H.)
Production, Value of Honey and Maple Products	23-221-XIB	Production et valeur de miel et des produits de l'éritable
Stocks and Commodities in Cold Storage and Other Warehouses	32-217-XPB	Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts frigorifiques et autres

B) Statistics Canada (other sources):**B) Statistique Canada (autres sources) :**

Manufacturing, Construction and Energy Division	Division de fabrication, construction et énergie
International Trade Division	Division du commerce international
Agriculture Division	Division de l'agriculture

C) Other Departments:**C) Autres départements :**

Agriculture and Agri-Food Canada	Agriculture et agro-alimentaire Canada
Fisheries and Oceans	Pêches et Océans
United States Department of Agriculture	Département de l'agriculture des États-Unis
Ontario Ministry of Agriculture and Food	Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario
B.C. Ministry of Agriculture and Fisheries	Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C.-B.
Canadian Soft Drink Association	Association des boissons gazeuses du Canada
Brewers Association of Canada	Association des brasseurs du Canada
Association of Canadian Distillers	Association des distillateurs canadiens
Canadian Wine Institute	Institut du vin canadien
Canadian Bottled Water Association	Association canadienne des eaux embouteillées